

СОГЛАСОВАНО

Директор муниципального
бюджетного учреждения
«Владстройзаказчик»

М.М. Марголис

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

от «26» июля 2010г. № 422-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ
на объекте: Строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино.

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	9
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	70
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	72
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	73
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	74
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	75
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	85

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	управление муниципального заказа администрации города Владимира
1.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-24-77, 35-38-79
2.	Муниципальный заказчик:	муниципальное бюджетное учреждение города Владимира «Владстройзаказчик»
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
2.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
2.3.	Адрес электронной почты	po @ vsz.vladinfo.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 35-51-32
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение строительно-монтажных работ на объекте: Строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино.
4.	Объем работ:	В соответствии со сметной документацией, см. Приложение к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) муниципальная цена контракта.	5 189 900,00 руб. (Пять миллионов сто восемьдесят девять тысяч девятьсот рублей). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.
6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:	Назначение объекта: обеспечение квартала Сновицы-Веризино электрической энергией. Строительно-монтажные работы ведутся в г. Владимире, в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, проектом организации строительства, действующими техническими регламентами, нормативными документами. Все используемые материалы подтверждаются сертификатами соответствия. Подрядчик выполняет исполнительную кадастровую съемку за счет собственных средств. Подрядчик обеспечивает страхование строительных рисков за счет собственных средств. Осуществление Подрядчиком охраны строительной площадки за счет собственных средств.
8.	Место выполнения работ:	г.Владимир, квартал Сновицы-Веризино

9.	Сроки выполнения работ:	45 календарных дней с момента заключения муниципального контракта. Подрядчик оставляет за собой право выполнить работы в более короткие сроки.
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Срок предоставления гарантии качества на работы не менее 5 лет.
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	<ul style="list-style-type: none"> - Безналичный расчет в рублях РФ, без аванса; - Ежемесячно по актам выполненных работ (форма КС-2) и срокам выделения средств из бюджета; - Расчет производится заказчиком поэтапно, в пределах бюджетных обязательств, согласно актам сдачи-приемки выполненных работ. Акты сдачи-приемки выполненных работ предоставляются Заказчику после проверки их уполномоченными организациями. Подрядчик обеспечивает проверку актов сдачи-приемки работ уполномоченными организациями за счет собственных средств. Непредвиденные затраты Подрядчика 1%, зимнее удорожание 2,1%, временные здания и сооружения 2,5% от стоимости строительно-монтажных работ.
13.	Источник финансирования:	Бюджет города Владимира.
14.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	<p>Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения (<i>представляется в добровольном порядке</i>). <p><u>Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать описание входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u></p>
15.	Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение *. 3. <i>В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:</i> <ol style="list-style-type: none"> 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно; 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных

*Документы оформляются на типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

		<p><i>подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно;</i></p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов.</p> <p>4. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки.</p> <p>5. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>6. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.</p> <p>7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (с указанием срока полномочий), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель):</p> <ul style="list-style-type: none"> – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (доверенность с правом передоверия либо нотариально заверенную копию такой доверенности). <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение</p>
--	--	--

		денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой. 11. Документ, подтверждающий внесение участником размещения заказа денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе: - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.
16.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия. 2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия. 3. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства или ее копия.
17.	Размер обеспечения заявок:	5 (пять) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством.
18.	Срок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:	Не позднее даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, указанной в документации об аукционе.
19.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	Получатель: УФК по Владимирской области (ОФК 02, Управление муниципального заказа администрации города Владимира, л/с 05283004670) ИНН 3328461618 КПП 332801001 Расчетный счет - 40302810300083000008 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир БИК 041708001 Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.
20.	Требования к участникам размещения заказа:	1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов; 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе; 4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные

		внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято; 5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.
21.	Место подачи заявок:	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул.Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
22.	Дата и время начала приема заявок:	28 июля 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Дата и время окончания приема заявок:	17 августа 2010 года в 09 час. 00 мин.
24.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	17 августа 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
25.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	24 августа 2010 года в 10 час. 30 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
26.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "24" августа 2010 года в 10 час. 30 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ,

		оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». За исключением договора страхования ответственности по контракту.
28.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

Приложение к Информационной карте

Расчет начальной максимальной цены на строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Верзино

тыс. руб.

№	Номера сметных расчетов	Наименование работ	В ценах 2 кв. 2008 года				Всего
			Подрядных работ , в том числе				
			СМР	Оборуд.мебели	Прочих затрат	Других затрат	
1							
2	7-1-1	Дороги к ТП-3	24,56			24,56	
3	7-1-2	Дороги доп.благоустройства	68,77			68,77	
4	7-1-15	Дороги к ТП-4	18,25			18,25	
5	7-1-16	Дороги доп.благоустройства к ТП-4	72,42			72,42	
6	7-1-19	Вертикальная планировка к ТП-4	5,93			5,93	
7	7-1-20	Вертикальная планировка к ТП-2	12,8			12,8	
8	7-1-21	Дороги к ТП-2	54,33			54,33	
9	2-1	Кабельная линия 10 кВ ТП-3-ТП-4	2501,85			2501,85	
10		ТП-3					
11	11.11	Отмостка (перевод из 2 кв.2005 г во 2 кв.2008 г. к=1,55)	8,15			8,15	
12	12.12	Электроосвещение (перевод из 2 кв.2005 г. во 2 кв.2008 г. к=1,55)	12,68			12,68	
13	13.13	Приобретение и монтаж оборудования (перевод из 2 кв.2005 г. во 2 кв.2008 г. к=1,55)	121,16	226,57		347,73	
14		Пусконаладочные работы			150,0	150,0	
15		Итого в ценах 2 кв.2008 г.	2900,9	226,57	150,0	3277,47	
16		Перевод в цены 4 кв.2009 г. (к=1,065x1,009x1,007=1,082)	3138,77	245,15	162,30	3546,22	
17	7-1-24	Наружные сети телефонизации (в ценах 4 кв.2009 г.)	591,81			591,81	
18		Итого в ценах 4 кв.2009 г.	3730,58	245,15	162,30	4138,03	
19		Врем. здания и сооружения 2.5%	93,26			93,26	
20		Итого:	3823,84	245,15	162,30	4231,29	
21		Удорож. работ в зимнее время 2,1%	80,30			80,30	
22		Итого:	3904,14	245,15	162,30	4311,59	
23		Непредвиденные затраты 1%	39,04	2,45	1,62	43,11	
24		Итого :	3943,18	247,6	163,92	4354,7	
25		НДС 18 %	709,77	44,56	29,51	783,84	
26		Итого в ценах 4 кв.2009 г	4652,95	292,16	193,43	5138,54	
27		Начальная цена в ценах 3 кв.2010 г.	K=1,00x1,003x1,007=1,010			5189,90	
28		К-т торгов	K=				

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-1

(Локальный сметный расчет)

на Дороги к ТП №3

Сметная стоимость: **24.557 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.014 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **1.582 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.019	776.58	14.76	4 996.24	94.93
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.24035	13.50	3.24	151.14	36.33
1. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.24035	61.39 13.50	14.76 3.24	394.96 151.14	94.93 36.33
		Накладные расходы				95%	3.08	95%	34.51
		Сметная прибыль				50%	1.62	50%	18.17
		Всего с НР и СП					19.46		147.61
2.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м для обваловки дорог	1000 м3		0.004	664.24	2.66	4 273.47	17.09
								Объем: 2*2	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.04328	13.50	0.58	151.14	6.54
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.04328	61.39 13.50	2.66 0.58	394.96 151.14	17.09 6.54
		Накладные расходы				95%	0.55	95%	6.21
		Сметная прибыль				50%	0.29	50%	3.27
		Всего с НР и СП					3.50		26.57
3.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 40м в вертикальную планировку с разравниванием	1000 м3		0.024	664.24	15.94	4 273.47	102.56
								Объем: 6*4	
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.25968	13.50	3.51	151.14	39.25
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.25968	61.39 13.50	15.94 3.51	394.96 151.14	102.56 39.25
		Накладные расходы				95%	3.33	95%	37.29
		Сметная прибыль				50%	1.76	50%	19.63
		Всего с НР и СП					21.03		159.47
4.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (обваловка дороги)	1000 м3		0.002	776.58	1.55	4 996.24	9.99
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.0253	13.50	0.34	151.14	3.82
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.0253	61.39 13.50	1.55 0.34	394.96 151.14	9.99 3.82
		Накладные расходы				95%	0.32	95%	3.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	0.17	50%	1.91
		<i>Всего с НР и СП</i>						2.04		15.53
5.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м	1000 м3		0.004	664.24	2.66	4 273.47	17.09	
								Объем: 2*2		
5. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	10.82	0.04328	13.50	0.58	151.14	6.54	
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	10.82	0.04328	<u>61.39</u>	<u>2.66</u>	<u>394.96</u>	<u>17.09</u>	
			(1)			13.50	0.58	151.14	6.54	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	0.55	95%	6.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	0.29	50%	3.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>						3.50		26.57
6.	Е01-02-002-3	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3		0.002	1 855.57	3.71	10 776.59	21.55	
6. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	22.76	0.04552	14.40	0.66	161.22	7.34	
6. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	3.37	0.00674	<u>83.10</u>	<u>0.56</u>	<u>443.92</u>	<u>2.99</u>	
			(1)			14.40	0.10	161.22	1.09	
6. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	19.39	0.03878	<u>80.01</u>	<u>3.10</u>	<u>473.50</u>	<u>18.36</u>	
			(1)			14.40	0.56	161.22	6.25	
6. 4.	х12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	<i>маш.ч</i>	6.74	0.01348	3.58	0.05	14.75	0.20	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	0.63	95%	6.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	0.33	50%	3.67	
		<i>Всего с НР и СП</i>						4.67		32.19
7.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2(лишнего грунта)	1000 м3		0.011	4 275.53	47.03	26 347.92	289.83	
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	<i>чел.ч</i>	15.08	0.16588	7.80	1.29	91.83	15.23	
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	43.62	0.47982	13.71	6.58	153.53	73.67	
7. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	<i>маш.ч</i>	33.28	0.36608	<u>100.00</u>	<u>36.61</u>	<u>602.09</u>	<u>220.41</u>	
			(1)			13.50	4.94	151.14	55.33	
7. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	10.34	0.11374	<u>80.01</u>	<u>9.10</u>	<u>473.50</u>	<u>53.86</u>	
			(1)			14.40	1.64	161.22	18.34	
7. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	<i>м3</i>	0.04	0.00044	65.16	0.03	739.34	0.33	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7.48	95%	84.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	3.94	50%	44.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>						58.44		418.74
8.	Х310-3001-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (класс груза 1)	т		20.9	2.77	57.89	14.76	308.48	
								Объем: 11*1.9		
9.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.011	356.65	3.92	2 276.77	25.04	
9. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	<i>чел.ч</i>	3.65	0.04015	7.80	0.31	91.83	3.69	
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	3.97	0.04367	14.40	0.63	161.22	7.04	
9. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	3.97	0.04367	<u>80.01</u>	<u>3.49</u>	<u>473.50</u>	<u>20.68</u>	
			(1)			14.40	0.63	161.22	7.04	
9. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	<i>маш.ч</i>	0.08	0.00088	<u>99.23</u>	<u>0.09</u>	<u>402.72</u>	<u>0.35</u>	
			(1)							
9. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	<i>м3</i>	0.04	0.00044	65.16	0.03	739.34	0.33	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	0.89	95%	10.19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	0.47	50%	5.37
		<i>Всего с НР и СП</i>						5.28		40.60
10.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.0828	10 643.89	881.31	50 948.82	4 218.56	
10. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	1.301616	8.01	10.43	94.54		123.05
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.88	1.149264	12.79	14.70	143.25		164.63
10. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4.29	0.355212	89.99	31.97	383.99		136.40
		(1)				10.06	3.57	112.63		40.01
10. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	1.77	0.146556	123.00	18.03	738.50		108.23
		(1)				13.50	1.98	151.14		22.15
10. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	7.08	0.586224	206.01	120.77	926.31		543.03
		(1)				14.40	8.44	161.22		94.51
10. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.74	0.061272	110.00	6.74	504.34		30.90
		(1)				11.60	0.71	129.87		7.96
10. 7.	с411-0001	Вода	м3	5	0.414	2.41	1.00	11.40		4.72
10. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	9.108	76.02	692.39	359.27		3 272.23
		<i>Накладные расходы</i>						142%		408.51
		<i>Сметная прибыль</i>						95%		273.30
		<i>Всего с НР и СП</i>						940.87		4 900.36
11.	E27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (толщ.18см)	1000 м2		0.0232	14 211.15	329.70	136 231.58	3 160.57	
11. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	53.18	1.233776	8.16	10.07	96.32		118.84
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	36.21	0.840072	13.63	11.45	152.56		128.16
11. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	3	0.0696	89.99	6.26	383.99		26.73
		(1)				10.06	0.70	112.63		7.84
11. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	2.59	0.060088	80.01	4.81	473.50		28.45
		(1)				14.40	0.87	161.22		9.69
11. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	2.8	0.06496	123.00	7.99	738.50		47.97
		(1)				13.50	0.88	151.14		9.82
11. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч	13.57	0.314824	121.00	38.09	565.97		178.18
		(1)				14.40	4.53	161.22		50.76
11. 7.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.ч	9.8	0.22736	141.34	32.14	643.95		146.41
		(1)				14.40	3.27	161.22		36.65
11. 8.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	4.45	0.10324	110.00	11.36	504.34		52.07
		(1)				11.60	1.20	129.87		13.41
11. 9.	с411-0001	Вода	м3	30	0.696	2.41	1.68	11.40		7.93
11. 10.	с408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	0.232	70.59	16.38	833.05		193.27
11. 11.	с408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	143.7	3.33384	60.27	200.93	708.11		2 360.73
		<i>Накладные расходы</i>						142%		350.74
		<i>Сметная прибыль</i>						95%		234.65
		<i>Всего с НР и СП</i>						380.70		3 745.96
12.	E27-04-009-3	добавляется на толщ.6см	1000 м2		0.1392	1 046.32	145.65	10 317.25	1 436.16	
								Объем: 23.2*6		
12. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.094656	8.16	0.77	96.32		9.12
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.35	0.32712	12.87	4.21	144.06		47.12
12. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.83	0.115536	89.99	10.40	383.99		44.36
		(1)				10.06	1.16	112.63		13.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 4.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.78	0.108576	<u>121.00</u> 14.40	<u>13.14</u> 1.56	<u>565.97</u> 161.22	<u>61.45</u> 17.50
12. 5.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.103008	<u>141.34</u> 14.40	<u>14.56</u> 1.48	<u>643.95</u> 161.22	<u>66.33</u> 16.61
12. 6.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	11.99	1.669008	60.27	100.59	708.11	1 181.84
12. 7.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.63	0.087696	70.59	6.19	833.05	73.06
		<i>Накладные расходы</i>				142%	7.07	142%	79.86
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	4.73	95%	53.43
		<i>Всего с НР и СП</i>					157.45		1 569.45
13.	E27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонны х смесей плотных мелкозернисты х типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ .5см)	1000 м2		0.024	37 164.14	891.94	212 147.59	5 091.54
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	0.9192	9.62	8.84	113.42	104.26
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	19.08	0.45792	13.76	6.30	154.06	70.55
13. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.00072	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.08</u> 0.01	<u>522.64</u> 151.14	<u>0.38</u> 0.11
13. 4.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.0336	17.20	0.58	53.50	1.80
13. 5.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.96	0.09504	<u>75.00</u> 11.60	<u>7.13</u> 1.10	<u>374.82</u> 129.87	<u>35.62</u> 12.34
13. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	11.51	0.27624	<u>121.00</u> 14.40	<u>33.43</u> 3.98	<u>565.97</u> 161.22	<u>156.34</u> 44.54
13. 7.	x12-1601	Машины поливочные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.00936	<u>110.00</u> 11.60	<u>1.03</u> 0.11	<u>504.34</u> 129.87	<u>4.72</u> 1.22
13. 8.	x12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u> (1)	3.19	0.07656	<u>195.20</u> 14.40	<u>14.94</u> 1.10	<u>1 510.10</u> 161.22	<u>115.61</u> 12.34
13. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.00096	<u>75.40</u>	<u>0.07</u>	<u>323.54</u>	<u>0.31</u>
13. 10.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.0001488	6 400.66	0.95	27 100.77	4.03
13. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.0036	1 019.63	3.67	4 175.19	15.03
13. 12.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0108	0.0002592	1 935.84	0.50	8 646.61	2.24
13. 13.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96.6	2.3184	354.00	820.71	2 006.21	4 651.20
		<i>Накладные расходы</i>				142%	21.50	142%	248.23
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	14.38	95%	166.07
		<i>Всего с НР и СП</i>					927.82		5 505.84
14.	E27-06-021-1	добавляется на толщ.1см	1000 м2		0.048	4 290.07	205.92	24 307.08	1 166.74
								Объем: 24*2	
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.00432	9.62	0.04	113.42	0.49
14. 2.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.18	0.00864	17.20	0.15	53.50	0.46
14. 3.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0014	0.0000672	1 935.84	0.13	8 646.61	0.58
14. 4.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	12.1	0.5808	354.00	205.60	2 006.21	1 165.21
		<i>Накладные расходы</i>				142%	0.06	142%	0.70
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	0.04	95%	0.47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							206.01		1 167.90	
<i>Всего с НР и СП</i>										
15.	Е27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0.08	13 004.85	1 040.39	64 513.37	5 161.07	
15. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	76.08	6.0864	8.45	51.43	99.88	607.91	
15. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.68	0.0544	13.50	0.73	151.14	8.22	
15. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.68	0.0544	111.99 13.50	6.09 0.73	522.64 151.14	28.43 8.22	
15. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.04	0.0032	75.40	0.24	323.54	1.04	
15. 5.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00008	5 160.53	0.41	28 176.27	2.25	
15. 6.	с102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.17	0.0136	631.03	8.58	1 920.23	26.12	
15. 7.	с401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5.9	0.472	676.11	319.12	2 346.98	1 107.77	
15. 8.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.06	0.0048	438.74	2.11	4 389.41	21.07	
15. 9.	с403-0052-101	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	100	8	81.55	652.40	420.81	3 366.48	
							142%	74.07	142%	874.90
							95%	49.55	95%	585.32
							1 164.01		6 621.30	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 645.03	21 121.20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 645.03	21 121.20
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-7, 9; %=142 - по стр. 10-15)	185.77	2 152.41
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-7, 9; %=95 - по стр. 10-15)	121.88	1 412.96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 952.68	24 686.57
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	3 952.68	24 686.57
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	185.77	2 152.41
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	121.88	1 412.96
ИТОГО БЕЗ НР И СП		21 121.20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94		0.94 2 023.27
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 412.96
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		24 557.43

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-2
(Локальный сметный расчет)
на Дороги дополнительного благоустройства

Сметная стоимость: **68.767 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.034 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **3.934 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.021	776.58	16.31	4 996.24	104.92
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.26565	13.50	3.59	151.14	40.15
1. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.26565	61.39	16.31	394.96	104.92
		Накладные расходы				13.50	3.59	151.14	40.15
		Сметная прибыль				95%	3.41	95%	38.14
		Всего с НР и СП				50%	1.80	50%	20.08
							21.52		163.14
2.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м для обваловки дорог	1000 м3		0.01	664.24	6.64	4 273.47	42.73
								Объем: 5*2	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.1082	13.50	1.46	151.14	16.35
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.1082	61.39	6.64	394.96	42.73
		Накладные расходы				13.50	1.46	151.14	16.35
		Сметная прибыль				95%	1.39	95%	15.53
		Всего с НР и СП				50%	0.73	50%	8.18
							8.76		66.44
3.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (обваловка дороги)	1000 м3		0.005	776.58	3.88	4 996.24	24.98
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.06325	13.50	0.85	151.14	9.56
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.06325	61.39	3.88	394.96	24.98
		Накладные расходы				13.50	0.85	151.14	9.56
		Сметная прибыль				95%	0.81	95%	9.08
		Всего с НР и СП				50%	0.43	50%	4.78
							5.11		38.84
4.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м	1000 м3		0.01	664.24	6.64	4 273.47	42.73
								Объем: 5*2	
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.1082	13.50	1.46	151.14	16.35
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.1082	61.39	6.64	394.96	42.73
		Накладные расходы				13.50	1.46	151.14	16.35
		Сметная прибыль				95%	1.39	95%	15.53
		Всего с НР и СП				50%	0.73	50%	8.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							8.76	66.44		
<i>Всего с НР и СП</i>										
5.	Е01-02-002-3	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3		0.005	1 855.57	9.28	10 776.59	53.88	
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	22.76	0.1138	14.40	1.64	161.22	18.35	
5. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.37	0.01685	<u>83.10</u> 14.40	<u>1.40</u> 0.24	<u>443.92</u> 161.22	<u>7.48</u> 2.72	
5. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	19.39	0.09695	<u>80.01</u> 14.40	<u>7.76</u> 1.40	<u>473.50</u> 161.22	<u>45.91</u> 15.63	
5. 4.	х12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.ч	6.74	0.0337	3.58	0.12	14.75	0.50	
						95%	1.56	95%	17.43	
						Сметная прибыль	50%	0.82	50%	9.18
							<i>Всего с НР и СП</i>	11.66	80.49	
6.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2(лишнего грунта)	1000 м3		0.016	4 275.53	68.41	26 347.92	421.57	
6. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	0.24128	7.80	1.88	91.83	22.16	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	0.69792	13.71	9.57	153.53	107.15	
6. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	0.53248	<u>100.00</u> 13.50	<u>53.25</u> 7.19	<u>602.09</u> 151.14	<u>320.60</u> 80.48	
6. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.34	0.16544	<u>80.01</u> 14.40	<u>13.24</u> 2.38	<u>473.50</u> 161.22	<u>78.34</u> 26.67	
6. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00064	65.16	0.04	739.34	0.47	
						95%	10.88	95%	122.84	
						Сметная прибыль	50%	5.73	64.66	
							<i>Всего с НР и СП</i>	85.01	609.07	
7.	Х310-3001-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (класс груза 1)	т		30.4	2.77	84.21	14.76	448.70	
							Объем: 16*1.9			
8.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.016	356.65	5.71	2 276.77	36.43	
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	0.0584	7.80	0.46	91.83	5.36	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.97	0.06352	14.40	0.91	161.22	10.24	
8. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.97	0.06352	<u>80.01</u> 14.40	<u>5.08</u> 0.91	<u>473.50</u> 161.22	<u>30.08</u> 10.24	
8. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.08	0.00128	<u>99.23</u>	<u>0.13</u>	<u>402.72</u>	<u>0.52</u>	
8. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00064	65.16	0.04	739.34	0.47	
						95%	1.30	95%	14.82	
						Сметная прибыль	50%	0.69	7.80	
							<i>Всего с НР и СП</i>	7.70	59.05	
9.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.2556	10 643.89	2 720.58	50 948.82	13 022.52	
9. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	4.018032	8.01	32.18	94.54	379.86	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.88	3.547728	12.79	45.39	143.25	508.19	
9. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	4.29	1.096524	<u>89.99</u> 10.06	<u>98.68</u> 11.03	<u>383.99</u> 112.63	<u>421.05</u> 123.50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	1.77	0.452412	<u>123.00</u> 13.50	<u>55.65</u> 6.11	<u>738.50</u> 151.14	<u>334.11</u> 68.38
9. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	<u>маш.ч</u> (1)	7.08	1.809648	<u>206.01</u> 14.40	<u>372.81</u> 26.06	<u>926.31</u> 161.22	<u>1 676.30</u> 291.75
9. 6.	x12-1601	Машины поливочные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.189144	<u>110.00</u> 11.60	<u>20.81</u> 2.19	<u>504.34</u> 129.87	<u>95.39</u> 24.56
9. 7.	c411-0001	Вода	м3	5	1.278	2.41	3.08	11.40	14.57
9. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	28.116	76.02	2 137.38	359.27	10 101.24
		<i>Накладные расходы</i>				142%	110.15	142%	1 261.03
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	73.69	95%	843.65
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 904.42		15 127.20
10.	Е27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (толщ.18см)	1000 м2		0.0764	14 211.15	1 085.73	136 231.58	10 408.09
10. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	53.18	4.062952	8.16	33.15	96.32	391.34
10. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	36.21	2.766444	13.63	37.70	152.56	422.05
10. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	3	0.2292	<u>89.99</u> 10.06	<u>20.63</u> 2.31	<u>383.99</u> 112.63	<u>88.01</u> 25.81
10. 4.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	2.59	0.197876	<u>80.01</u> 14.40	<u>15.83</u> 2.85	<u>473.50</u> 161.22	<u>93.69</u> 31.90
10. 5.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	2.8	0.21392	<u>123.00</u> 13.50	<u>26.31</u> 2.89	<u>738.50</u> 151.14	<u>157.98</u> 32.33
10. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	13.57	1.036748	<u>121.00</u> 14.40	<u>125.45</u> 14.93	<u>565.97</u> 161.22	<u>586.77</u> 167.14
10. 7.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	9.8	0.74872	<u>141.34</u> 14.40	<u>105.82</u> 10.78	<u>643.95</u> 161.22	<u>482.14</u> 120.71
10. 8.	x12-1601	Машины поливочные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	4.45	0.33998	<u>110.00</u> 11.60	<u>37.40</u> 3.94	<u>504.34</u> 129.87	<u>171.47</u> 44.15
10. 9.	c411-0001	Вода	м3	30	2.292	2.41	5.52	11.40	26.13
10. 10.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	0.764	70.59	53.93	833.05	636.45
10. 11.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	143.7	10.97868	60.27	661.69	708.11	7 774.11
		<i>Накладные расходы</i>				142%	100.61	142%	1 155.01
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	67.31	95%	772.72
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 253.64		12 335.82
11.	Е27-04-009-3	добавляется на толщ.6см	1000 м2		0.4584	1 046.32	479.63	10 317.25	4 729.43
								Объем: 76.4*6	
11. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.311712	8.16	2.54	96.32	30.02
11. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.35	1.07724	12.87	13.86	144.06	155.19
11. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.83	0.380472	<u>89.99</u> 10.06	<u>34.24</u> 3.83	<u>383.99</u> 112.63	<u>146.10</u> 42.85
11. 4.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.78	0.357552	<u>121.00</u> 14.40	<u>43.26</u> 5.15	<u>565.97</u> 161.22	<u>202.36</u> 57.64
11. 5.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.339216	<u>141.34</u> 14.40	<u>47.94</u> 4.88	<u>643.95</u> 161.22	<u>218.44</u> 54.69
11. 6.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	11.99	5.496216	60.27	331.26	708.11	3 891.93
11. 7.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.63	0.288792	70.59	20.39	833.05	240.58
		<i>Накладные расходы</i>				142%	23.29	142%	263.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	15.58	95%	175.95
		<i>Всего с НР и СП</i>						518.50		5 168.38
12.	E27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонны х смесей плотных мелкозернисты х типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ .5см)	1000 м2		0.078	37 164.14		2 898.80	212 147.59	16 547.51
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	2.9874	9.62		28.74	113.42	338.83
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	19.08	1.48824	13.76		20.48	154.06	229.27
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.00234	<u>111.99</u> 13.50		<u>0.26</u> 0.03	<u>522.64</u> 151.14	<u>1.22</u> 0.35
12. 4.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.1092	17.20		1.88	53.50	5.84
12. 5.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.96	0.30888	<u>75.00</u> 11.60		<u>23.17</u> 3.58	<u>374.82</u> 129.87	<u>115.77</u> 40.11
12. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	11.51	0.89778	<u>121.00</u> 14.40		<u>108.63</u> 12.93	<u>565.97</u> 161.22	<u>508.12</u> 144.74
12. 7.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.03042	<u>110.00</u> 11.60		<u>3.35</u> 0.35	<u>504.34</u> 129.87	<u>15.34</u> 3.95
12. 8.	х12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u> (1)	3.19	0.24882	<u>195.20</u> 14.40		<u>48.57</u> 3.58	<u>1 510.10</u> 161.22	<u>375.74</u> 40.11
12. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.00312	<u>75.40</u>		<u>0.24</u>	<u>323.54</u>	<u>1.01</u>
12. 10.	с101-0782	Покówki из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.0004836	6 400.66		3.10	27 100.77	13.11
12. 11.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.0117	1 019.63		11.93	4 175.19	48.85
12. 12.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0108	0.0008424	1 935.84		1.63	8 646.61	7.28
12. 13.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96.6	7.5348	354.00		2 667.32	2 006.21	15 116.39
		<i>Накладные расходы</i>					142%	69.89	142%	806.70
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	46.76	95%	539.70
		<i>Всего с НР и СП</i>						3 015.45		17 893.91
13.	E27-06-021-1	добавляется на толщ.1см	1000 м2		0.156	4 290.07		669.25	24 307.08	3 791.91
									Объем: 78*2	
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.01404	9.62		0.14	113.42	1.59
13. 2.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.18	0.02808	17.20		0.48	53.50	1.50
13. 3.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0014	0.0002184	1 935.84		0.42	8 646.61	1.89
13. 4.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	12.1	1.8876	354.00		668.21	2 006.21	3 786.92
		<i>Накладные расходы</i>					142%	0.20	142%	2.26
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	0.13	95%	1.51
		<i>Всего с НР и СП</i>						669.58		3 795.68
14.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0.16	13 004.85		2 080.78	64 513.37	10 322.14
14. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	76.08	12.1728	8.45		102.86	99.88	1 215.82
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.68	0.1088	13.50		1.47	151.14	16.44
14. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.68	0.1088	<u>111.99</u> 13.50		<u>12.18</u> 1.47	<u>522.64</u> 151.14	<u>56.86</u> 16.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.0064	<u>75.40</u>	<u>0.48</u>	<u>323.54</u>	<u>2.07</u>
14. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00016	5 160.53	0.83	28 176.27	4.51
14. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.17	0.0272	631.03	17.16	1 920.23	52.23
14. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5.9	0.944	676.11	638.25	2 346.98	2 215.55
14. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.06	0.0096	438.74	4.21	4 389.41	42.14
14. 9.	c403-0052-101	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	100	16	81.55	1 304.80	420.81	6 732.96
		<i>Накладные расходы</i>				142%	148.15	142%	1 749.81
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	99.11	95%	1 170.65
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 328.04		13 242.60

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	10 135.85	59 997.54
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 135.85	59 997.54
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6, 8; %=142 - по стр. 9-14)	473.01	5 471.20
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6, 8; %=95 - по стр. 9-14)	313.49	3 627.01
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 922.35	69 095.75
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	10 922.35	69 095.75
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	473.01	5 471.20
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	313.49	3 627.01
ИТОГО БЕЗ НР И СП		59 997.54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94		0.94 5 142.93
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 627.01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		68 767.48

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-15

(Локальный сметный расчет)

на Дороги к ТП №4

Сметная стоимость: **18.245 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.010 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **1.141 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.015	776.58	11.65	4 996.24	74.94
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.18975	13.50	2.56	151.14	28.68
1. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	12.65	0.18975	61.39	11.65	394.96	74.94
			(1)			13.50	2.56	151.14	28.68
		Накладные расходы				95%	2.43	95%	27.25
		Сметная прибыль				50%	1.28	50%	14.34
		Всего с НР и СП					15.36		116.53
2.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м для обваловки дорог	1000 м3		0.004	664.24	2.66	4 273.47	17.09
								Объем: 2*2	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.04328	13.50	0.58	151.14	6.54
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	10.82	0.04328	61.39	2.66	394.96	17.09
			(1)			13.50	0.58	151.14	6.54
		Накладные расходы				95%	0.55	95%	6.21
		Сметная прибыль				50%	0.29	50%	3.27
		Всего с НР и СП					3.50		26.57
3.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 40м в вертикальную планировку с разравниванием	1000 м3		0.052	664.24	34.54	4 273.47	222.22
								Объем: 13*4	
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.56264	13.50	7.60	151.14	85.04
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	10.82	0.56264	61.39	34.54	394.96	222.22
			(1)			13.50	7.60	151.14	85.04
		Накладные расходы				95%	7.22	95%	80.79
		Сметная прибыль				50%	3.80	50%	42.52
		Всего с НР и СП					45.56		345.53
4.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (обваловка дороги)	1000 м3		0.002	776.58	1.55	4 996.24	9.99
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.0253	13.50	0.34	151.14	3.82
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	12.65	0.0253	61.39	1.55	394.96	9.99
			(1)			13.50	0.34	151.14	3.82
		Накладные расходы				95%	0.32	95%	3.63
		Сметная прибыль				50%	0.17	50%	1.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2.04		15.53
<i>Всего с НР и СП</i>									
5.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м	1000 м3		0.004	664.24	2.66	4 273.47	17.09
								Объем: 2*2	
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.04328	13.50	0.58	151.14	6.54
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.04328	<u>61.39</u> 13.50	<u>2.66</u> 0.58	<u>394.96</u> 151.14	<u>17.09</u> 6.54
<i>Накладные расходы</i>							95%	0.55	95%
<i>Сметная прибыль</i>							50%	0.29	50%
<i>Всего с НР и СП</i>							3.50		26.57
6.	Е01-02-002-3	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3		0.002	1 855.57	3.71	10 776.59	21.55
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	22.76	0.04552	14.40	0.66	161.22	7.34
6. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.37	0.00674	<u>83.10</u> 14.40	<u>0.56</u> 0.10	<u>443.92</u> 161.22	<u>2.99</u> 1.09
6. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	19.39	0.03878	<u>80.01</u> 14.40	<u>3.10</u> 0.56	<u>473.50</u> 161.22	<u>18.36</u> 6.25
6. 4.	х12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.ч	6.74	0.01348	3.58	0.05	14.75	0.20
<i>Накладные расходы</i>							95%	0.63	95%
<i>Сметная прибыль</i>							50%	0.33	50%
<i>Всего с НР и СП</i>							4.67		32.19
7.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.06525	10 643.89	694.51	50 948.82	3 324.41
7. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	1.02573	8.01	8.22	94.54	96.97
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.88	0.90567	12.79	11.59	143.25	129.73
7. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	4.29	0.2799225	<u>89.99</u> 10.06	<u>25.19</u> 2.82	<u>383.99</u> 112.63	<u>107.49</u> 31.53
7. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.77	0.1154925	<u>123.00</u> 13.50	<u>14.21</u> 1.56	<u>738.50</u> 151.14	<u>85.29</u> 17.46
7. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч (1)	7.08	0.46197	<u>206.01</u> 14.40	<u>95.17</u> 6.65	<u>926.31</u> 161.22	<u>427.93</u> 74.48
7. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.74	0.048285	<u>110.00</u> 11.60	<u>5.31</u> 0.56	<u>504.34</u> 129.87	<u>24.35</u> 6.27
7. 7.	с411-0001	Вода	м3	5	0.32625	2.41	0.79	11.40	3.72
7. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	7.1775	76.02	545.63	359.27	2 578.66
<i>Накладные расходы</i>							142%	28.13	142%
<i>Сметная прибыль</i>							95%	18.82	95%
<i>Всего с НР и СП</i>							741.46		3 861.69
8.	Е27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (толщ.18см)	1000 м2		0.019	14 211.15	270.01	136 231.58	2 588.40
8. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	53.18	1.01042	8.16	8.25	96.32	97.32
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	36.21	0.68799	13.63	9.38	152.56	104.96
8. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	3	0.057	<u>89.99</u> 10.06	<u>5.13</u> 0.57	<u>383.99</u> 112.63	<u>21.89</u> 6.42
8. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	2.59	0.04921	<u>80.01</u> 14.40	<u>3.94</u> 0.71	<u>473.50</u> 161.22	<u>23.30</u> 7.93
8. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	2.8	0.0532	<u>123.00</u> 13.50	<u>6.54</u> 0.72	<u>738.50</u> 151.14	<u>39.29</u> 8.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	13.57	0.25783	<u>121.00</u> 14.40	<u>31.20</u> 3.71	<u>565.97</u> 161.22	<u>145.92</u> 41.57
8. 7.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	9.8	0.1862	<u>141.34</u> 14.40	<u>26.32</u> 2.68	<u>643.95</u> 161.22	<u>119.90</u> 30.02
8. 8.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	4.45	0.08455	<u>110.00</u> 11.60	<u>9.30</u> 0.98	<u>504.34</u> 129.87	<u>42.64</u> 10.98
8. 9.	c411-0001	Вода	м3	30	0.57	2.41	1.37	11.40	6.50
8. 10.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	0.19	70.59	13.41	833.05	158.28
8. 11.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	143.7	2.7303	60.27	164.56	708.11	1 933.35
		<i>Накладные расходы</i>				142%	25.03	142%	287.24
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	16.75	95%	192.17
		<i>Всего с НР и СП</i>					311.79		3 067.80
9.	Е27-04-009-3	добавляется на толщ.6см	1000 м2		0.114	1 046.32	119.28	10 317.25	1 176.17
								Объем: 19*6	
9. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.07752	8.16	0.63	96.32	7.47
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.35	0.2679	12.87	3.45	144.06	38.59
9. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.83	0.09462	<u>89.99</u> 10.06	<u>8.51</u> 0.95	<u>383.99</u> 112.63	<u>36.33</u> 10.66
9. 4.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.78	0.08892	<u>121.00</u> 14.40	<u>10.76</u> 1.28	<u>565.97</u> 161.22	<u>50.33</u> 14.34
9. 5.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.08436	<u>141.34</u> 14.40	<u>11.92</u> 1.21	<u>643.95</u> 161.22	<u>54.32</u> 13.60
9. 6.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	11.99	1.36686	60.27	82.38	708.11	967.89
9. 7.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.63	0.07182	70.59	5.07	833.05	59.83
		<i>Накладные расходы</i>				142%	5.79	142%	65.41
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	3.88	95%	43.76
		<i>Всего с НР и СП</i>					128.95		1 285.33
10.	Е27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонны х смесей плотных мелкозернисты х типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ .5см)	1000 м2		0.0195	37 164.14	724.70	212 147.59	4 136.88
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	0.74685	9.62	7.18	113.42	84.71
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	19.08	0.37206	13.76	5.12	154.06	57.32
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.000585	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.07</u> 0.01	<u>522.64</u> 151.14	<u>0.31</u> 0.09
10. 4.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.0273	17.20	0.47	53.50	1.46
10. 5.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.96	0.07722	<u>75.00</u> 11.60	<u>5.79</u> 0.90	<u>374.82</u> 129.87	<u>28.94</u> 10.03
10. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	11.51	0.224445	<u>121.00</u> 14.40	<u>27.16</u> 3.23	<u>565.97</u> 161.22	<u>127.03</u> 36.19
10. 7.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.007605	<u>110.00</u> 11.60	<u>0.84</u> 0.09	<u>504.34</u> 129.87	<u>3.84</u> 0.99
10. 8.	x12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u> (1)	3.19	0.062205	<u>195.20</u> 14.40	<u>12.14</u> 0.90	<u>1 510.10</u> 161.22	<u>93.94</u> 10.03
10. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.00078	<u>75.40</u>	<u>0.06</u>	<u>323.54</u>	<u>0.25</u>
10. 10.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.0001209	6 400.66	0.77	27 100.77	3.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.002925	1 019.63	2.98	4 175.19	12.21
10. 12.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0108	0.0002106	1 935.84	0.41	8 646.61	1.82
10. 13.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96.6	1.8837	354.00	666.83	2 006.21	3 779.10
		<i>Накладные расходы</i>					142%	17.47	142%
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	11.69	95%
		<i>Всего с НР и СП</i>						753.85	4 473.49
11.	E27-06-021-1	добавляется на толщ.1см	1000 м2		0.039	4 290.07	167.31	24 307.08	947.98
								Объем: 19.5*2	
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.00351	9.62	0.03	113.42	0.40
11. 2.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.18	0.00702	17.20	0.12	53.50	0.38
11. 3.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0014	0.0000546	1 935.84	0.11	8 646.61	0.47
11. 4.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	12.1	0.4719	354.00	167.05	2 006.21	946.73
		<i>Накладные расходы</i>					142%	0.04	142%
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	0.03	95%
		<i>Всего с НР и СП</i>						167.38	948.93
12.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0.05	13 004.85	650.24	64 513.37	3 225.67
12. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	76.08	3.804	8.45	32.14	99.88	379.94
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.68	0.034	13.50	0.46	151.14	5.14
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.68	0.034	111.99	3.81	522.64	17.77
			(1)			13.50	0.46	151.14	5.14
12. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.002	75.40	0.15	323.54	0.65
			(1)						
12. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00005	5 160.53	0.26	28 176.27	1.41
12. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.17	0.0085	631.03	5.36	1 920.23	16.32
12. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5.9	0.295	676.11	199.45	2 346.98	692.36
12. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.06	0.003	438.74	1.32	4 389.41	13.17
12. 9.	c403-0052-101	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	100	5	81.55	407.75	420.81	2 104.05
		<i>Накладные расходы</i>					142%	46.29	142%
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	30.97	95%
		<i>Всего с НР и СП</i>						727.50	4 138.31
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							2 682.82	15 762.39	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2 682.82	15 762.39	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6; %=142 - по стр. 7-12)							134.46	1 554.68	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6; %=95 - по стр. 7-12)							88.29	1 021.40	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2 905.57	18 338.47	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							2 905.57	18 338.47	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							134.46	1 554.68	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							88.29	1 021.40	
ИТОГО БЕЗ НР И СП								15 762.39	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94								0.94	1 461.40
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									1 021.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									18 245.19

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-16

(Локальный сметный расчет)

на Дороги дополнительного благоустройства к ТП№4

Сметная стоимость: **72.415 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.039 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **4.465 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.032	776.58	24.85	4 996.24	159.88
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.4048	13.50	5.46	151.14	61.18
1. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	12.65	0.4048	61.39	24.85	394.96	159.88
		Накладные расходы	(1)			13.50	5.46	151.14	61.18
		Сметная прибыль				95%	5.19	95%	58.12
		Всего с НР и СП				50%	2.73	50%	30.59
							32.77		248.59
2.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м для обваловки дорог	1000 м3		0.016	664.24	10.63	4 273.47	68.38
								Объем: 8*2	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.17312	13.50	2.34	151.14	26.17
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	10.82	0.17312	61.39	10.63	394.96	68.38
		Накладные расходы	(1)			13.50	2.34	151.14	26.17
		Сметная прибыль				95%	2.22	95%	24.86
		Всего с НР и СП				50%	1.17	50%	13.09
							14.02		106.33
3.	Е01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2 (Добавл. на 40м в вертикальную планировку к ТП №4 с разравниванием)	1000 м3		0.096	664.24	63.77	4 273.47	410.25
								Объем: 24*4	
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	1.03872	13.50	14.02	151.14	156.99
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	10.82	1.03872	61.39	63.77	394.96	410.25
		Накладные расходы	(1)			13.50	14.02	151.14	156.99
		Сметная прибыль				95%	13.32	95%	149.14
		Всего с НР и СП				50%	7.01	50%	78.50
							84.10		637.89
4.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (обваловка дороги)	1000 м3		0.008	776.58	6.21	4 996.24	39.97
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.1012	13.50	1.37	151.14	15.30
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	12.65	0.1012	61.39	6.21	394.96	39.97
		Накладные расходы	(1)			13.50	1.37	151.14	15.30
						95%	1.30	95%	14.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	0.69	50%	7.65
		<i>Всего с НР и СП</i>						8.20		62.16
5.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м	1000 м3		0.016	664.24	10.63	4 273.47	Объем: 8*2	68.38
5. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	10.82	0.17312	13.50	2.34	151.14		26.17
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	10.82	0.17312	<u>61.39</u>	<u>10.63</u>	<u>394.96</u>		<u>68.38</u>
			(1)			13.50	2.34	151.14		26.17
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2.22	95%		24.86
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1.17	50%		13.09
		<i>Всего с НР и СП</i>						14.02		106.33
6.	Е01-02-002-3	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3		0.008	1 855.57	14.84	10 776.59		86.21
6. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	22.76	0.18208	14.40	2.62	161.22		29.35
6. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	3.37	0.02696	<u>83.10</u>	<u>2.24</u>	<u>443.92</u>		<u>11.97</u>
			(1)			14.40	0.39	161.22		4.35
6. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	19.39	0.15512	<u>80.01</u>	<u>12.41</u>	<u>473.50</u>		<u>73.45</u>
			(1)			14.40	2.23	161.22		25.01
6. 4.	х12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	<i>маш.ч</i>	6.74	0.05392	3.58	0.19	14.75		0.80
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2.49	95%		27.88
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1.31	50%		14.68
		<i>Всего с НР и СП</i>						18.64		128.77
7.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.25515	10 643.89	2 715.79	50 948.82		12 999.59
7. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	<i>чел.ч</i>	15.72	4.010958	8.01	32.13	94.54		379.20
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	13.88	3.541482	12.79	45.31	143.25		507.30
7. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<i>маш.ч</i>	4.29	1.0945935	<u>89.99</u>	<u>98.50</u>	<u>383.99</u>		<u>420.31</u>
			(1)			10.06	11.01	112.63		123.28
7. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	1.77	0.4516155	<u>123.00</u>	<u>55.55</u>	<u>738.50</u>		<u>333.52</u>
			(1)			13.50	6.10	151.14		68.26
7. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	<i>маш.ч</i>	7.08	1.806462	<u>206.01</u>	<u>372.15</u>	<u>926.31</u>		<u>1 673.34</u>
			(1)			14.40	26.01	161.22		291.24
7. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<i>маш.ч</i>	0.74	0.188811	<u>110.00</u>	<u>20.77</u>	<u>504.34</u>		<u>95.22</u>
			(1)			11.60	2.19	129.87		24.52
7. 7.	с411-0001	Вода	<i>м3</i>	5	1.27575	2.41	3.07	11.40		14.54
7. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<i>м3</i>	110	28.0665	76.02	2 133.62	359.27		10 083.45
		<i>Накладные расходы</i>				142%	109.96	142%		1 258.83
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	73.57	95%		842.18
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 899.32		15 100.60
8.	Е27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (толщ.18см)	1000 м2		0.0724	14 211.15	1 028.89	136 231.58		9 863.17
8. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	<i>чел.ч</i>	53.18	3.850232	8.16	31.42	96.32		370.85
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	36.21	2.621604	13.63	35.72	152.56		399.96
8. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<i>маш.ч</i>	3	0.2172	<u>89.99</u>	<u>19.55</u>	<u>383.99</u>		<u>83.40</u>
			(1)			10.06	2.19	112.63		24.46
8. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	2.59	0.187516	<u>80.01</u>	<u>15.00</u>	<u>473.50</u>		<u>88.79</u>
			(1)			14.40	2.70	161.22		30.23
8. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	2.8	0.20272	<u>123.00</u>	<u>24.93</u>	<u>738.50</u>		<u>149.71</u>
			(1)			13.50	2.74	151.14		30.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	13.57	0.982468	<u>121.00</u> 14.40	<u>118.88</u> 14.15	<u>565.97</u> 161.22	<u>556.05</u> 158.39
8. 7.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	9.8	0.70952	<u>141.34</u> 14.40	<u>100.28</u> 10.22	<u>643.95</u> 161.22	<u>456.90</u> 114.39
8. 8.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	4.45	0.32218	<u>110.00</u> 11.60	<u>35.44</u> 3.74	<u>504.34</u> 129.87	<u>162.49</u> 41.84
8. 9.	c411-0001	Вода	м3	30	2.172	2.41	5.23	11.40	24.76
8. 10.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	0.724	70.59	51.11	833.05	603.13
8. 11.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	143.7	10.40388	60.27	627.04	708.11	7 367.09
		<i>Накладные расходы</i>				142%	95.34	142%	1 094.55
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	63.78	95%	732.27
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 188.01		11 689.99
9.	Е27-04-009-3	добавляется на толщ.6см	1000 м2		0.4344	1 046.32	454.52	10 317.25	4 481.81
								Объем: 72.4*6	
9. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.295392	8.16	2.41	96.32	28.45
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.35	1.02084	12.87	13.14	144.06	147.06
9. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.83	0.360552	<u>89.99</u> 10.06	<u>32.45</u> 3.63	<u>383.99</u> 112.63	<u>138.45</u> 40.61
9. 4.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.78	0.338832	<u>121.00</u> 14.40	<u>41.00</u> 4.88	<u>565.97</u> 161.22	<u>191.77</u> 54.63
9. 5.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.321456	<u>141.34</u> 14.40	<u>45.43</u> 4.63	<u>643.95</u> 161.22	<u>207.00</u> 51.83
9. 6.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	11.99	5.208456	60.27	313.91	708.11	3 688.16
9. 7.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.63	0.273672	70.59	19.32	833.05	227.98
		<i>Накладные расходы</i>				142%	22.08	142%	249.22
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	14.77	95%	166.73
		<i>Всего с НР и СП</i>					491.37		4 897.77
10.	Е27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонны х смесей плотных мелкозернисты х типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ .5см)	1000 м2		0.0747	37 164.14	2 776.16	212 147.59	15 847.43
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	2.86101	9.62	27.52	113.42	324.50
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	19.08	1.425276	13.76	19.61	154.06	219.57
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.002241	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.25</u> 0.03	<u>522.64</u> 151.14	<u>1.17</u> 0.34
10. 4.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.10458	17.20	1.80	53.50	5.60
10. 5.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.96	0.295812	<u>75.00</u> 11.60	<u>22.19</u> 3.43	<u>374.82</u> 129.87	<u>110.88</u> 38.42
10. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	11.51	0.859797	<u>121.00</u> 14.40	<u>104.04</u> 12.38	<u>565.97</u> 161.22	<u>486.62</u> 138.62
10. 7.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.029133	<u>110.00</u> 11.60	<u>3.20</u> 0.34	<u>504.34</u> 129.87	<u>14.69</u> 3.78
10. 8.	x12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u> (1)	3.19	0.238293	<u>195.20</u> 14.40	<u>46.51</u> 3.43	<u>1 510.10</u> 161.22	<u>359.85</u> 38.42
10. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.002988	<u>75.40</u>	<u>0.23</u>	<u>323.54</u>	<u>0.97</u>
10. 10.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.0004631	6 400.66	2.96	27 100.77	12.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.011205	1 019.63	11.42	4 175.19	46.78	
10. 12.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0108	0.0008068	1 935.84	1.56	8 646.61	6.98	
10. 13.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96.6	7.21602	354.00	2 554.47	2 006.21	14 476.85	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	66.92	142%	772.58
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	44.77	95%	516.87
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 887.86		17 136.88
11.	E27-06-021-1	добавляется на толщ.1см	1000 м2		0.1494	4 290.07	640.94	24 307.08	3 631.48	
								Объем: 74.7*2		
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.013446	9.62	0.13	113.42	1.53	
11. 2.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.18	0.026892	17.20	0.46	53.50	1.44	
11. 3.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0014	0.0002092	1 935.84	0.40	8 646.61	1.81	
11. 4.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	12.1	1.80774	354.00	639.94	2 006.21	3 626.71	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	0.18	142%	2.17
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	0.12	95%	1.45
		<i>Всего с НР и СП</i>						641.25		3 635.11
12.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0.23	13 004.85	2 991.12	64 513.37	14 838.07	
12. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	76.08	17.4984	8.45	147.86	99.88	1 747.74	
12. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.68	0.1564	13.50	2.11	151.14	23.64	
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.68	0.1564	111.99	17.52	522.64	81.74	
			(1)			13.50	2.11	151.14	23.64	
12. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.0092	75.40	0.69	323.54	2.98	
			(1)							
12. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00023	5 160.53	1.19	28 176.27	6.48	
12. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.17	0.0391	631.03	24.67	1 920.23	75.08	
12. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5.9	1.357	676.11	917.48	2 346.98	3 184.85	
12. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.06	0.0138	438.74	6.05	4 389.41	60.57	
12. 9.	c403-0052-101	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	100	23	81.55	1 875.65	420.81	9 678.63	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	212.96	142%	2 515.36
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	142.47	95%	1 682.81
		<i>Всего с НР и СП</i>						3 346.55		19 036.24
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							10 738.35		62 494.62	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							10 738.35		62 494.62	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6; %=142 - по стр. 7-12)							534.19		6 192.12	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6; %=95 - по стр. 7-12)							353.57		4 099.89	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							11 626.11		72 786.63	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							11 626.11		72 786.63	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							534.19		6 192.12	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							353.57		4 099.89	
ИТОГО БЕЗ НР И СП									62 494.62	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94								0.94	5 820.59	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									4 099.89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									72 415.10

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-19
(Локальный сметный расчет)
на Вертикальная планировка к ТП №4

Сметная стоимость: **5.927 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.002 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **0.291 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2(Погрузка недостающего грунта)	1000 м3		0.025	4 275.53	106.89	26 347.92	658.70
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	0.377	7.800	2.94	91.830	34.62
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	1.0905	13.713	14.95	153.529	167.42
1. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	0.832	<u>100.00</u> 13.50	<u>83.20</u> 11.23	<u>602.09</u> 151.14	<u>500.94</u> 125.75
1. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.34	0.2585	<u>80.01</u> 14.40	<u>20.68</u> 3.72	<u>473.50</u> 161.22	<u>122.40</u> 41.68
1. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.001	65.16	0.07	739.34	0.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	17.00	95%	191.94
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	8.95	50%	101.02
		<i>Всего с НР и СП</i>					132.83		951.66
2.	Х310-3025-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км (класс груза 1)	т		43.75	21.89	957.69	105.86	4 631.38
		Объем: 25*1.75							
3.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.025	776.58	19.41	4 996.24	124.91
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.31625	13.500	4.27	151.140	47.80
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.31625	<u>61.39</u> 13.50	<u>19.41</u> 4.27	<u>394.96</u> 151.14	<u>124.91</u> 47.80
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4.06	95%	45.41
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2.14	50%	23.90
		<i>Всего с НР и СП</i>					25.60		194.22
4.	Е01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2	1000 м3		0.025	664.24	16.61	4 273.47	106.84
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.2705	13.500	3.65	151.140	40.88
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.2705	<u>61.39</u> 13.50	<u>16.61</u> 3.65	<u>394.96</u> 151.14	<u>106.84</u> 40.88
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3.47	95%	38.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	1.83	50%	20.44
		<i>Всего с НР и СП</i>						21.90		166.12
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								1 100.60		5 521.83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								1 100.60		5 521.83
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3, 4)								24.52		276.18
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4)								12.91		145.36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								1 138.03		5 943.37
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								1 138.03		5 943.37
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								24.52		276.18
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								12.91		145.36
ИТОГО БЕЗ НР И СП										5 521.83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94									0.94	259.61
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										145.36
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										5 926.80

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-20
(Локальный сметный расчет)
на Вертикальная планировка к ТП №2

Сметная стоимость: **12.802 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.004 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **0.628 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2(Погрузка недостающего грунта)	1000 м3		0.054	4 275.53	230.88	26 347.92	1 422.79
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	0.81432	7.800	6.35	91.830	74.78
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	2.35548	13.713	32.30	153.529	361.64
1. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	1.79712	<u>100.00</u> 13.50	<u>179.71</u> 24.26	<u>602.09</u> 151.14	<u>1 082.03</u> 271.62
1. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.34	0.55836	<u>80.01</u> 14.40	<u>44.67</u> 8.04	<u>473.50</u> 161.22	<u>264.38</u> 90.02
1. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00216	65.16	0.14	739.34	1.60
		<i>Накладные расходы</i>				95%	36.72	95%	414.60
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	19.33	50%	218.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					286.92		2 055.60
2.	Х310-3025-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км (класс груза 1)	т		94.5	21.89	2 068.61	105.86	10 003.77
Объем: 54*1.75									
3.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.054	776.58	41.94	4 996.24	269.80
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.6831	13.500	9.22	151.140	103.24
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.6831	<u>61.39</u> 13.50	<u>41.94</u> 9.22	<u>394.96</u> 151.14	<u>269.80</u> 103.24
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8.76	95%	98.08
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	4.61	50%	51.62
		<i>Всего с НР и СП</i>					55.31		419.50
4.	Е01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2	1000 м3		0.054	664.24	35.87	4 273.47	230.77
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.58428	13.500	7.89	151.140	88.31
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.58428	<u>61.39</u> 13.50	<u>35.87</u> 7.89	<u>394.96</u> 151.14	<u>230.77</u> 88.31
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7.50	95%	83.89

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир,квартал "Сновицы-Веризино".ТСЖ "Рпень".

Объект: ГП и Благоустройство

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-21

(Локальный сметный расчет)

на Дороги к ТП №2

Сметная стоимость: **54.332 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.028 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **3.250 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.03	776.58	23.30	4 996.24	149.89
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.3795	13.50	5.12	151.14	57.36
1. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	12.65	0.3795	61.39	23.30	394.96	149.89
		Налладные расходы	(1)			13.50	5.12	151.14	57.36
		Сметная прибыль				95%	4.86	95%	54.49
		Всего с НР и СП				50%	2.56	50%	28.68
							30.72		233.06
2.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м для обваловки дорог	1000 м3		0.008	664.24	5.31	4 273.47	34.19
								Объем: 4*2	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.08656	13.50	1.17	151.14	13.08
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	10.82	0.08656	61.39	5.31	394.96	34.19
		Налладные расходы	(1)			13.50	1.17	151.14	13.08
		Сметная прибыль				95%	1.11	95%	12.43
		Всего с НР и СП				50%	0.59	50%	6.54
							7.01		53.16
3.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 40м в вертикальную планировку с разравниванием	1000 м3		0.104	664.24	69.08	4 273.47	444.44
								Объем: 26*4	
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	1.12528	13.50	15.19	151.14	170.07
3. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	10.82	1.12528	61.39	69.08	394.96	444.44
		Налладные расходы	(1)			13.50	15.19	151.14	170.07
		Сметная прибыль				95%	14.43	95%	161.57
		Всего с НР и СП				50%	7.60	50%	85.04
							91.11		691.04
4.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (обваловка дороги)	1000 м3		0.004	776.58	3.11	4 996.24	19.98
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.0506	13.50	0.68	151.14	7.65
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	12.65	0.0506	61.39	3.11	394.96	19.98
		Налладные расходы	(1)			13.50	0.68	151.14	7.65
		Сметная прибыль				95%	0.65	95%	7.27
		Всего с НР и СП				50%	0.34	50%	3.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							4.10		31.07	
<i>Всего с НР и СП</i>										
5.	Е01-01-030-10	Добавляется на длину 20м	1000 м3		0.008	664.24	5.31	4 273.47	34.19	
							Объем: 4*2			
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.08656	13.50	1.17	151.14	13.08	
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.08656	<u>61.39</u> 13.50	<u>5.31</u> 1.17	<u>394.96</u> 151.14	<u>34.19</u> 13.08	
						Накладные расходы	95%	1.11	95%	12.43
						Сметная прибыль	50%	0.59	50%	6.54
							<i>Всего с НР и СП</i>		7.01	53.16
6.	Е01-02-002-3	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3		0.004	1 855.57	7.42	10 776.59	43.11	
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	22.76	0.09104	14.40	1.31	161.22	14.68	
6. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.37	0.01348	<u>83.10</u> 14.40	<u>1.12</u> 0.19	<u>443.92</u> 161.22	<u>5.98</u> 2.17	
6. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	19.39	0.07756	<u>80.01</u> 14.40	<u>6.21</u> 1.12	<u>473.50</u> 161.22	<u>36.72</u> 12.50	
6. 4.	х12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.ч	6.74	0.02696	3.58	0.10	14.75	0.40	
						Накладные расходы	95%	1.24	95%	13.95
						Сметная прибыль	50%	0.66	50%	7.34
							<i>Всего с НР и СП</i>		9.32	64.40
7.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.199	10 643.89	2 118.13	50 948.82	10 138.81	
7. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	3.12828	8.01	25.06	94.54	295.75	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.88	2.76212	12.79	35.34	143.25	395.66	
7. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	4.29	0.85371	<u>89.99</u> 10.06	<u>76.83</u> 8.59	<u>383.99</u> 112.63	<u>327.82</u> 96.15	
7. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.77	0.35223	<u>123.00</u> 13.50	<u>43.32</u> 4.76	<u>738.50</u> 151.14	<u>260.12</u> 53.24	
7. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч (1)	7.08	1.40892	<u>206.01</u> 14.40	<u>290.25</u> 20.29	<u>926.31</u> 161.22	<u>1 305.10</u> 227.15	
7. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.74	0.14726	<u>110.00</u> 11.60	<u>16.20</u> 1.71	<u>504.34</u> 129.87	<u>74.27</u> 19.12	
7. 7.	с411-0001	Вода	м3	5	0.995	2.41	2.40	11.40	11.34	
7. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	21.89	76.02	1 664.08	359.27	7 864.42	
						Накладные расходы	142%	85.77	142%	981.80
						Сметная прибыль	95%	57.38	95%	656.84
							<i>Всего с НР и СП</i>		2 261.28	11 777.45
8.	Е27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (толщ.18см)	1000 м2		0.0586	14 211.15	832.77	136 231.58	7 983.17	
8. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	53.18	3.116348	8.16	25.43	96.32	300.17	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	36.21	2.121906	13.63	28.91	152.56	323.72	
8. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	3	0.1758	<u>89.99</u> 10.06	<u>15.82</u> 1.77	<u>383.99</u> 112.63	<u>67.51</u> 19.80	
8. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	2.59	0.151774	<u>80.01</u> 14.40	<u>12.14</u> 2.19	<u>473.50</u> 161.22	<u>71.86</u> 24.47	
8. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	2.8	0.16408	<u>123.00</u> 13.50	<u>20.18</u> 2.22	<u>738.50</u> 151.14	<u>121.17</u> 24.80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	13.57	0.795202	<u>121.00</u> 14.40	<u>96.22</u> 11.45	<u>565.97</u> 161.22	<u>450.06</u> 128.20
8. 7.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	9.8	0.57428	<u>141.34</u> 14.40	<u>81.17</u> 8.27	<u>643.95</u> 161.22	<u>369.81</u> 92.59
8. 8.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	4.45	0.26077	<u>110.00</u> 11.60	<u>28.68</u> 3.02	<u>504.34</u> 129.87	<u>131.52</u> 33.87
8. 9.	c411-0001	Вода	м3	30	1.758	2.41	4.24	11.40	20.04
8. 10.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	0.586	70.59	41.37	833.05	488.17
8. 11.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	143.7	8.42082	60.27	507.52	708.11	5 962.87
		<i>Накладные расходы</i>				142%	77.16	142%	885.92
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	51.62	95%	592.70
		<i>Всего с НР и СП</i>					961.56		9 461.79
9.	Е27-04-009-3	добавляется на толщ.6см	1000 м2		0.3516	1 046.32	367.89	10 317.25	3 627.54
								Объем: 58.6*6	
9. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.239088	8.16	1.95	96.32	23.03
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.35	0.82626	12.87	10.63	144.06	119.03
9. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.83	0.291828	<u>89.99</u> 10.06	<u>26.26</u> 2.94	<u>383.99</u> 112.63	<u>112.06</u> 32.87
9. 4.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.78	0.274248	<u>121.00</u> 14.40	<u>33.18</u> 3.95	<u>565.97</u> 161.22	<u>155.22</u> 44.21
9. 5.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.260184	<u>141.34</u> 14.40	<u>36.77</u> 3.75	<u>643.95</u> 161.22	<u>167.55</u> 41.95
9. 6.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	11.99	4.215684	60.27	254.08	708.11	2 985.17
9. 7.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.63	0.221508	70.59	15.64	833.05	184.53
		<i>Накладные расходы</i>				142%	17.86	142%	201.73
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	11.95	95%	134.96
		<i>Всего с НР и СП</i>					397.70		3 964.22
10.	Е27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонны х смесей плотных мелкозернисты х типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ .5см)	1000 м2		0.06	37 164.14	2 229.85	212 147.59	12 728.86
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	2.298	9.62	22.11	113.42	260.64
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	19.08	1.1448	13.76	15.75	154.06	176.36
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.0018	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.20</u> 0.02	<u>522.64</u> 151.14	<u>0.94</u> 0.27
10. 4.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.084	17.20	1.44	53.50	4.49
10. 5.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.96	0.2376	<u>75.00</u> 11.60	<u>17.82</u> 2.76	<u>374.82</u> 129.87	<u>89.06</u> 30.86
10. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	11.51	0.6906	<u>121.00</u> 14.40	<u>83.56</u> 9.94	<u>565.97</u> 161.22	<u>390.86</u> 111.34
10. 7.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.0234	<u>110.00</u> 11.60	<u>2.57</u> 0.27	<u>504.34</u> 129.87	<u>11.80</u> 3.04
10. 8.	x12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u> (1)	3.19	0.1914	<u>195.20</u> 14.40	<u>37.36</u> 2.76	<u>1 510.10</u> 161.22	<u>289.03</u> 30.86
10. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.0024	<u>75.40</u>	<u>0.18</u>	<u>323.54</u>	<u>0.78</u>
10. 10.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.000372	6 400.66	2.38	27 100.77	10.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.009	1 019.63	9.18	4 175.19	37.58	
10. 12.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0108	0.000648	1 935.84	1.25	8 646.61	5.60	
10. 13.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96.6	5.796	354.00	2 051.78	2 006.21	11 627.99	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	53.76	142%	620.54
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	35.97	95%	415.15
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 319.58		13 764.55
11.	E27-06-021-1	добавляется на толщ.1см	1000 м2		0.12	4 290.07	514.81	24 307.08	2 916.85	
								Объем: 60*2		
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.0108	9.62	0.10	113.42	1.22	
11. 2.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.18	0.0216	17.20	0.37	53.50	1.16	
11. 3.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0014	0.000168	1 935.84	0.33	8 646.61	1.45	
11. 4.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	12.1	1.452	354.00	514.01	2 006.21	2 913.02	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	0.14	142%	1.73
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	0.10	95%	1.16
		<i>Всего с НР и СП</i>						515.05		2 919.74
12.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0.14	13 004.85	1 820.68	64 513.37	9 031.87	
12. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	76.08	10.6512	8.45	90.00	99.88	1 063.84	
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.68	0.0952	13.50	1.29	151.14	14.39	
12. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.68	0.0952	111.99	10.66	522.64	49.76	
			(1)			13.50	1.29	151.14	14.39	
12. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.0056	75.40	0.42	323.54	1.81	
			(1)							
12. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00014	5 160.53	0.72	28 176.27	3.94	
12. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.17	0.0238	631.03	15.02	1 920.23	45.70	
12. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5.9	0.826	676.11	558.47	2 346.98	1 938.61	
12. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.06	0.0084	438.74	3.69	4 389.41	36.87	
12. 9.	c403-0052-101	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	100	14	81.55	1 141.70	420.81	5 891.34	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	129.63	142%	1 531.09
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	86.73	95%	1 024.32
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 037.04		11 587.28
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							7 997.66		47 152.90	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							7 997.66		47 152.90	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6; %=142 - по стр. 7-12)							387.74		4 484.93	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6; %=95 - по стр. 7-12)							256.06		2 963.08	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							8 641.46		54 600.91	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							8 641.46		54 600.91	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							387.74		4 484.93	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							256.06		2 963.08	
ИТОГО БЕЗ НР И СП									47 152.90	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94								0.94	4 215.83	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									2 963.08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									54 331.81

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу. г.Владимир, квартал "Сновицы-Веризино". ТСЖ "Рпень"

Объект: Строительство инженерных сетей к кварталу

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1
(Локальный сметный расчет)
на Кабельная линия 10кВ . ТП №3 - ТП №4

Сметная стоимость: **2 501.852 тыс. руб.**
монтажных работ: **2 266.970 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **1.450 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **158.630 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.692	4 214.10	2 916.15	25 005.18	17 304
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.86	8.89912	7.80	69.41	91.83	817
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	58.76	40.66192	11.60	471.68	129.87	5 281
1. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч (1)	58.76	40.66192	<u>70.01</u> 11.60	<u>2 846.74</u> 471.68	<u>405.45</u> 129.87	<u>16 486</u> 5 281
		Накладные расходы				97%	524.86	91.18%	5 560
		Сметная прибыль				50%	270.55	50%	3 049
		Всего с НР и СП					3 711.55		25 913
2.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в тр аншеях глубиной до 2 м без кре плений с откосами, группа грун тов 2 (защитка)	100 м3		1.4	1 441.44	2 018.02	16 970.18	23 758
		<i>Начисления: Н5= 1.2</i>							
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	184.8	258.72	7.80	2 018.02	91.83	23 758
		Накладные расходы				100%	2 018.02	94%	22 333
		Сметная прибыль				65%	1 311.71	65%	15 443
		Всего с НР и СП					5 347.75		61 533
3.	E01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3		2.78	661.98	1 840.30	7 812.78	21 720
3. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	88.5	246.03	7.48	1 840.30	88.28	21 720
		Накладные расходы				100%	1 840.30	94%	20 417
		Сметная прибыль				65%	1 196.20	65%	14 118
		Всего с НР и СП					4 876.80		56 255
4.	E01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.554	544.53	301.67	3 503.30	1 941
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.87	4.91398	13.50	66.34	151.14	743
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	8.87	4.91398	<u>61.39</u> 13.50	<u>301.67</u> 66.34	<u>394.96</u> 151.14	<u>1 941</u> 743
		Накладные расходы				95%	63.02	89.3%	663
		Сметная прибыль				50%	33.17	50%	372
		Всего с НР и СП					397.86		2 976

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять кнорме 01-01-033-2	1000 м3		0.554	268.89	148.96	1 729.92	958
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.38	2.42652	13.50	32.76	151.14	367
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	4.38	2.42652	<u>61.39</u> 13.50	<u>148.96</u> 32.76	<u>394.96</u> 151.14	<u>958</u> 367
		Накладные расходы				95%	31.12	89.3%	328
		Сметная прибыль				50%	16.38	50%	184
		Всего с НР и СП					196.46		1 469
6.	Е01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3		5.54	440.28	2 439.18	2 576.27	14 273
6. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	12.53	69.4162	8.53	592.12	100.72	6 992
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.04	16.8416	10.06	169.43	112.63	1 897
6. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	3.04	16.8416	<u>90.00</u> 10.06	<u>1 515.74</u> 169.43	<u>384.84</u> 112.63	<u>6 481</u> 1 897
6. 4.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	12.18	67.4772	4.91	331.31	11.85	800
		Накладные расходы				95%	723.47	89.3%	7 938
		Сметная прибыль				50%	380.78	50%	4 445
		Всего с НР и СП					3 543.43		26 655
7.	Ц08-02-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		7.7	1 212.38	9 335.32	5 557.24	42 791
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.63	51.051	9.62	491.11	113.42	5 790
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.99	38.423	13.50	518.71	151.14	5 807
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	4.99	38.423	<u>134.65</u> 13.50	<u>5 173.66</u> 518.71	<u>596.05</u> 151.14	<u>22 902</u> 5 807
7. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	4.99	38.423	<u>95.53</u>	<u>3 670.55</u>	<u>366.93</u>	<u>14 099</u>
		Накладные расходы				95%	959.33	89.3%	10 356
		Сметная прибыль				65%	656.38	65%	7 538
		Всего с НР и СП					10 951.03		60 685
8.	Ц08-02-142-2	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 м		7.7	353.11	2 718.96	1 659.48	12 778
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.49	19.173	9.62	184.44	113.42	2 175
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.43	11.011	13.50	148.65	151.14	1 664
8. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.43	11.011	<u>134.65</u> 13.50	<u>1 482.63</u> 148.65	<u>596.05</u> 151.14	<u>6 563</u> 1 664
8. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.43	11.011	<u>95.53</u>	<u>1 051.88</u>	<u>366.93</u>	<u>4 040</u>
		Накладные расходы				95%	316.44	89.3%	3 428
		Сметная прибыль				65%	216.51	65%	2 495
		Всего с НР и СП					3 251.90		18 702
9.	С408-0132	Песок природный обогащенный дл я строительных работ средний (песчаный грунт)	м3		278	44.58	12 393.24	186.44	51 830
10.	Х310-3025-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км (класс груза 1)	т		444.8	21.89	9 736.67	105.86	47 087
Объем: 278*1.6									
11.	Ц08-02-143-1	Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля	100 м		7.02	1 038.59	7 290.90	4 821.40	33 846
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.51	45.7002	9.62	439.64	113.42	5 183
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.24	29.7648	13.50	401.82	151.14	4 499
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	4.24	29.7648	<u>134.65</u> 13.50	<u>4 007.83</u> 401.82	<u>596.05</u> 151.14	<u>17 741</u> 4 499

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.24	29.7648	<u>95.53</u>	<u>2 843.43</u>	<u>366.93</u>	<u>10 922</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	799.39	89.3%	8 646
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	546.95	65%	6 293
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 637.24		48 785
12.	Ц08-02-143-2	Покрытие кабеля кирпичом каждого последующего	100 м		7.02	617.37	4 333.90	2 831.60	19 878
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.4	23.868	9.62	229.61	113.42	2 707
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.54	17.8308	13.50	240.72	151.14	2 695
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.54	17.8308	<u>134.65</u>	<u>2 400.92</u>	<u>596.05</u>	<u>10 628</u>
						13.50	240.72	151.14	2 695
12. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.54	17.8308	<u>95.53</u>	<u>1 703.38</u>	<u>366.93</u>	<u>6 543</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	446.81	89.3%	4 824
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	305.71	65%	3 511
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 086.43		28 213
13.	С404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		5.236	1 105.54	5 788.61	6 953.39	36 408
14.	Ц08-02-141-5	Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до 9	100 м		15.4	1 551.58	23 894.35	6 530.96	100 577
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	22	338.8	9.62	3 259.26	113.42	38 427
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.39	113.806	12.22	1 391.25	136.86	15 576
14. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.43	37.422	<u>134.65</u>	<u>5 038.87</u>	<u>596.05</u>	<u>22 305</u>
						13.50	505.20	151.14	5 656
14. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	4.96	76.384	2.37	181.03	4.16	318
14. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	4.96	76.384	<u>131.44</u>	<u>10 039.91</u>	<u>230.16</u>	<u>17 581</u>
						11.60	886.05	129.87	9 920
14. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.43	37.422	<u>95.53</u>	<u>3 574.92</u>	<u>366.93</u>	<u>13 731</u>
14. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.000616	12 095.66	7.45	44 176.28	27
14. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.01232	40 112.80	494.19	189 733.54	2 338
14. 9.	c101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0.01	0.154	5 248.02	808.20	24 934.70	3 840
14. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.001	0.0154	4 940.27	76.08	26 186.55	403
14. 11.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.000924	8 965.50	8.28	25 780.51	24
14. 12.	c101-9852	Краска	кг	0.25	3.85	68.04	261.95	321.83	1 239
14. 13.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.128128	19.26	2.47	27.48	4
14. 14.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.041	0.6314	140.80	88.90	231.01	146
14. 15.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.14784	118.57	17.53	229.60	34
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 417.98	89.3%	48 225
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 022.83	65%	35 102
		<i>Всего с НР и СП</i>					31 335.17		183 904
15.	Ц08-02-145-5	Кабели до 35 кВ прокладываемые по дну канала без крепления, масса 1 м, кг, до 9	100 м		0.1	1 210.86	121.09	5 062.76	506
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
15. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	15	1.5	9.62	14.43	113.42	170
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.61	0.561	12.41	6.96	138.93	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.39	0.239	<u>134.65</u> 13.50	<u>32.18</u> 3.23	<u>596.05</u> 151.14	<u>142</u> 36	
15. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3.22	0.322	2.37	0.76	4.16	1	
15. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	3.22	0.322	<u>131.44</u> 11.60	<u>42.32</u> 3.74	<u>230.16</u> 129.87	<u>74</u> 42	
15. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.39	0.239	<u>95.53</u>	<u>22.83</u>	<u>366.93</u>	<u>88</u>	
15. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.000004	12 095.66	0.05	44 176.28		
15. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.00008	40 112.80	3.21	189 733.54	15	
15. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.000006	8 965.50	0.05	25 780.51		
15. 10.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.000832	19.26	0.02	27.48		
15. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.04	0.004	140.80	0.56	231.01	1	
15. 12.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.096	0.0096	118.57	1.14	229.60	2	
15. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.05	67.19	3.36	225.65	11	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	20.32	89.3%	221	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	13.90	65%	161	
		<i>Всего с НР и СП</i>					155.31		889	
16.	Ц08-02-148-5	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 9 Начисления: Н11 = 2	100 м			0.06	2 225.72	133.54	9 296.61	558
16. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	36.8	2.208	9.62	21.24	113.42	250	
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	11.29	0.6774	12.11	8.20	135.56	92	
16. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.02	0.1812	<u>134.65</u> 13.50	<u>24.40</u> 2.45	<u>596.05</u> 151.14	<u>108</u> 27	
16. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	8.27	0.4962	2.37	1.18	4.16	2	
16. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	8.27	0.4962	<u>131.44</u> 11.60	<u>65.22</u> 5.76	<u>230.16</u> 129.87	<u>114</u> 64	
16. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.02	0.1812	<u>95.53</u>	<u>17.31</u>	<u>366.93</u>	<u>66</u>	
16. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0000024	12 095.66	0.03	44 176.28		
16. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.000048	40 112.80	1.93	189 733.54	9	
16. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0000036	8 965.50	0.03	25 780.51		
16. 10.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0004992	19.26	0.01	27.48		
16. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.000246	140.80	0.03	231.01		
16. 12.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.000576	118.57	0.07	229.60		
16. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.03	67.19	2.02	225.65	7	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	27.97	89.3%	305	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.14	65%	222	
		<i>Всего с НР и СП</i>					180.64		1 086	
17.	П1прайс-лист.	стоимость кабеля ААП2лШв-3х150- 10кв	1000 м			1.709	220 815.94	377 374.44	1 044 459.40	1 784 981
18.	Е34-02-001-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2-х отверстий	канало-км трубопроводов			0.136	26 941.79	3 664.08	72 672.08	9 883
18. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	144	19.584	8.45	165.48	99.88	1 956	
18. 2.	c102-0243	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	0.3	0.0408	209.96	8.57	930.47	38	
18. 3.	c103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	134.64	24.44	3 290.60	51.59	6 946	
18. 4.	c110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	32	4.352	43.30	188.44	204.81	891	
18. 5.	c110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	20	2.72	4.04	10.99	19.11	52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Накладные расходы</i>					100%	165.48	94%	1 839
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	107.56	65%	1 271
		<i>Всего с НР и СП</i>						3 937.12		12 993
19.	Ц08-02-158-21	Заделка концевая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм2, до 185	шт.		4	36.06	144.25	370.12	1 480	
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
19. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.95	11.8	9.62	113.52	113.42		1 338
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.01	0.04	13.50	0.54	151.14		6
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.04	134.65	5.39	596.05		24
			(1)			13.50	0.54	151.14		6
19. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.04	95.53	3.82	366.93		15
			(1)							
19. 5.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0032	2 500.00	8.00	24 440.00		78
19. 6.	с101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00001	0.00004	32 110.00	1.28	151 880.30		6
19. 7.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0003	0.0012	19.26	0.02	27.48		
19. 8.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.04	140.80	5.63	231.01		9
19. 9.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0024	0.0096	118.57	1.14	229.60		2
19. 10.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.6	8.38	5.03	9.66		6
		<i>Накладные расходы</i>					95%	108.36	89.3%	1 200
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	74.14	65%	874
		<i>Всего с НР и СП</i>						326.75		3 554
20.	П2ценафирмы.	муфта концевая GUST12/150-240	шт.		4	240.04	960.16	1 135.39	4 542	
21.	Ц08-02-167-9	Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 185 соединительная эпоксидная	шт.		6	730.74	4 384.41	2 397.03	14 382	
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
21. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	11.9	71.4	9.62	686.87	113.42		8 098
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.03	0.18	13.50	2.43	151.14		27
21. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.03	0.18	134.65	24.24	596.05		107
			(1)			13.50	2.43	151.14		27
21. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.03	0.18	95.53	17.20	366.93		66
			(1)							
21. 5.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0048	2 500.00	12.00	24 440.00		117
21. 6.	с101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00002	0.00012	32 110.00	3.85	151 880.30		18
21. 7.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.01224	19.26	0.24	27.48		
21. 8.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.31	1.86	1 913.00	3 558.18	3 138.59		5 838
21. 9.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.06	140.80	8.45	231.01		14
21. 10.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0024	0.0144	118.57	1.71	229.60		3
		<i>Накладные расходы</i>					95%	654.84	89.3%	7 256
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	448.05	65%	5 281
		<i>Всего с НР и СП</i>						5 487.29		26 919
22.	П3ценафирмы.	муфта соединительная GUSJ12/150-240	шт.		6	491.13	2 946.78	2 323.04	13 938	
23.	С510-3404-33	Наконечники кабельные алюминиевые для опрессовки, тип 150-12-17-А	1000 шт.		0.012	19 426.00	233.11	20 740.44	249	
24.	Ц08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0.1	2 348.06	234.81	7 683.09	768	
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
24. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	46.6	4.66	9.40	43.80	110.88		517
24. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.03	0.003	13.50	0.04	151.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.003	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.40</u> 0.04	<u>596.05</u> 151.14	<u>2</u>
24. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	12.8	1.28	19.20	24.58	3.74	5
24. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.003	<u>95.53</u>	<u>0.29</u>	<u>366.93</u>	<u>1</u>
24. 6.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	2.04	0.204	17.80	3.63	31.90	7
24. 7.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	20.4	2.04	0.87	1.77	2.34	5
24. 8.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	204	20.4	7.70	157.08	11.17	228
		<i>Накладные расходы</i>				95%	41.65	89.3%	462
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	28.50	65%	336
		<i>Всего с НР и СП</i>					304.95		1 566
25.	C507-0177	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм2	т		0.0024	63 546.00	152.51	300 572.58	721

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	475 505.41	2 257 157
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	452 440.38	2 120 233
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	399 848.85	1 892 669
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 7, 8, 11, 12, 14-16, 19, 21, 24)	7 793.08	84 923
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 7, 8, 11, 12, 14-16, 19, 21, 24)	5 332.11	61 814
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	465 565.57	2 266 970
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	23 065.03	136 924
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=91.18 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2, 3, 18; %=89.3 - по стр. 4-6)	5 366.27	59 077
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 4-6; %=65 - по стр. 2, 3, 18)	3 316.34	38 881
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	31 747.64	234 882
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	497 313.21	2 501 852
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 159.35	144 000
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 648.45	100 695
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 14-16, 19, 21, 24)	110.91	289

Стройка: г.Владимир.Схемы инженерных сетей по жилому району Сновицы-Веризино

Объект: Трансформаторная подстанция №3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

на Отмостку

Сметная стоимость: **5 257.07 руб.**
 Нормативная трудоемкость: **9.52 чел.ч**
 Сметная заработная плата: **376.60 руб.**

Составлена в текущих ценах на 2 кв.2005 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.24	1 492.58	358.22	8 901.48	2 136.35
1. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	6.2976	8.45	53.21	37.54	236.41
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.17	0.7608	11.04	8.40	46.51	35.38
1. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.15	0.276	89.99	24.84	253.34	69.92
			(1)			10.06	2.78	42.37	11.69
1. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	1.48	0.3552	75.00	26.64	214.64	76.24
			(1)			11.60	4.12	48.86	17.36
1. 5.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.54	0.1296	110.00	14.26	331.53	42.97
			(1)			11.60	1.50	48.86	6.33
1. 6.	с411-0001	Вода	м3	2	0.48	2.41	1.16	6.68	3.21
1. 7.	с408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	17.4	4.176	57.02	238.12	408.91	1 707.61
		<i>Накладные расходы</i>				142%	87.49	142%	385.94
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	58.53	95%	258.20
		<i>Всего с НР и СП</i>					504.24		2 780.49
2.	E27-07-001-4	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2		0.24	2 794.28	670.63	9 417.88	2 260.29
2. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	10.21	2.4504	9.62	23.57	42.66	104.53
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.0048	13.50	0.06	56.86	0.27
2. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.02	0.0048	111.99	0.54	357.74	1.72
			(1)			13.50	0.06	56.86	0.27
2. 4.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.81	0.1944	60.00	11.66	118.71	23.08
2. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0048	75.40	0.36	237.27	1.14
			(1)						
2. 6.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.0144	1 935.84	27.88	4 464.23	64.28
2. 7.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	1.7136	354.00	606.61	1 205.38	2 065.54
		<i>Накладные расходы</i>				142%	33.55	142%	148.82
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	22.45	95%	99.56
		<i>Всего с НР и СП</i>					726.63		2 508.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						1 028.85		4 396.64
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						121.04		534.76
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К-0,94							0.94	502.67
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						80.98		357.76
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						1 230.87		
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ								5 257.07

Стройка: г.Владимир.Схемы инженерных сетей по жилому району Сновицы-Веризино

Объект: Трансформаторная подстанция №3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3-12
на Электроосвещение

Нормативная трудоемкость: **12.2113 чел.ч**
Сметная заработная плата: **540.58 руб.**

Составлена в ценах на 2кв.2005 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ц08-03-599-12	Щитки, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка, кг, до 6 <i>Начисления: Н11=2</i>	шт.	1	139.73	139.73	302.34	302.34	
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.41	3.41	9.91	33.79	43.94	149.84
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.02	13.50	0.27	56.86	1.14
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.69</u> 0.27	<u>429.33</u> 56.86	<u>8.59</u> 1.14
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.06	0.06	8.10	0.49	22.67	1.36
1. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>95.53</u>	<u>1.91</u>	<u>237.27</u>	<u>4.75</u>
1. 6.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	0.41	0.41	23.12	9.48	99.85	40.94
1. 7.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.041	0.041	691.64	28.36	125.60	5.15
1. 8.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	0.408	0.408	26.08	10.64	12.56	5.12
1. 9.	с101-9852	Краска	кг	0.2	0.2	28.26	5.65	59.88	11.98
1. 10.	с500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.041	0.041	669.90	27.47	995.08	40.80
1. 11.	с500-9061	Втулки изолирующие	шт.	21	21	0.27	5.67	0.42	8.82
1. 12.	с500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.85	3.85	3.55	3.55
1. 13.	с500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.144	0.144	35.27	5.08	97.70	14.07
1. 14.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	24.79	0.50	67.98	1.36
1. 15.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.023	0.023	94.60	2.18	144.52	3.32
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32.36	95%	143.43
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	22.14	65%	98.14
		<i>Всего с НР и СП</i>					194.23		543.91
2.	Ц08-03-603-1	Ящик <i>Начисления: Н11=2</i>	шт.	1	51.99	51.99	92.97	92.97	
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.43	1.43	9.91	14.17	43.94	62.83
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.02	13.50	0.27	56.86	1.14
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.69</u> 0.27	<u>429.33</u> 56.86	<u>8.59</u> 1.14
2. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.26	0.26	19.20	4.99	44.93	11.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>95.53</u>	<u>1.91</u>	<u>237.27</u>	<u>4.75</u>
2. 6.	c101-9103	Дюбели распорные Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	100 шт.	0.04	0.04	691.64 95% 65%	27.67 13.72 9.39 75.09	125.60 95% 65%	5.02 60.77 41.58 195.32
3.	Ц08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по стенам и потолкам Начисления: Н11=2	100 шт.		0.02	7 368.43	147.37	15 841.31	316.83
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	114	2.28	9.91	22.59	43.94	100.18
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	33.79	0.6758	11.63	7.86	49.00	33.11
3. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.59	0.0118	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.59</u> 0.16	<u>429.33</u> 56.86	<u>5.07</u> 0.67
3. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	33.2	0.664	<u>31.14</u> 11.60	<u>20.68</u> 7.70	<u>109.04</u> 48.86	<u>72.40</u> 32.44
3. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.26	0.1252	8.10	1.01	22.67	2.84
3. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.59	0.0118	<u>95.53</u>	<u>1.13</u>	<u>237.27</u>	<u>2.80</u>
3. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.3	0.006	14.13	0.08	28.97	0.17
3. 8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	19.5	0.39	23.12	9.02	99.85	38.94
3. 9.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.22	0.0244	691.64	16.88	125.60	3.06
3. 10.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	19.5	0.39	26.08	10.17	12.56	4.90
3. 11.	c500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	10.2	0.204	18.48	3.77	15.63	3.19
3. 12.	c500-9105	Держатель светильника	10 шт.	10.2	0.204	84.18	17.17	81.49	16.62
3. 13.	c500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	1.02	0.0204	1 913.00	39.03	2 965.20	60.49
3. 14.	c507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.00062	0.0000124	184 027.00 95% 65%	2.28 28.93 19.79 196.09	285 241.80 95% 65%	3.54 126.63 86.64 530.09
4.	Ц08-03-592-1	Патрон стенной или потолочный Начисления: Н11=2	100 шт.		0.04	2 066.91	82.68	3 617.07	144.68
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	58	2.32	9.91	22.99	43.94	101.94
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.12	0.0048	13.50	0.06	56.86	0.27
4. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.12	0.0048	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.65</u> 0.06	<u>429.33</u> 56.86	<u>2.06</u> 0.27
4. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	9.54	0.3816	19.20	7.33	44.93	17.15
4. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.12	0.0048	<u>95.53</u>	<u>0.46</u>	<u>237.27</u>	<u>1.14</u>
4. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000064	29 442.00	0.19	39 439.69	0.25
4. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00026	0.0000104	12 281.00	0.13	39 439.69	0.41
4. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.51	0.0604	691.64	41.78	125.60	7.59
4. 9.	c500-9127	Розетки деревянные Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	100 шт.	1.03	0.0412	198.00 95% 65%	8.16 21.90 14.98 119.56	332.74 95% 65%	13.71 97.10 66.44 308.22
5.	Ц08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке Начисления: Н11=2	100 шт.		0.03	1 468.01	44.04	2 532.89	75.99
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	39.5	1.185	9.91	11.74	43.94	52.07
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.03	0.0009	13.50	0.01	56.86	0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.0009	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.12</u> 0.01	<u>429.33</u> 56.86	<u>0.39</u> 0.05	
5. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.192	19.20	3.69	44.93	8.63	
5. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.0009	<u>95.53</u>	<u>0.09</u>	<u>237.27</u>	<u>0.21</u>	
5. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000048	29 442.00	0.14	39 439.69	0.19	
5. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000009	12 281.00	0.11	39 439.69	0.35	
5. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.0306	691.64	21.16	125.60	3.84	
5. 9.	c500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0309	198.00	6.12	308.70	9.54	
5. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0033	94.60	0.31	144.52	0.48	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	11.16	95%	49.51	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7.64	65%	33.88	
		<i>Всего с НР и СП</i>					62.84		159.38	
6.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	1 506.98	30.14	2 702.14	54.04	
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
6. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	0.864	9.91	8.56	43.94	37.96	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0008	13.50	0.01	56.86	0.05	
6. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.0008	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.11</u> 0.01	<u>429.33</u> 56.86	<u>0.34</u> 0.05	
6. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.128	19.20	2.46	44.93	5.75	
6. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.0008	<u>95.53</u>	<u>0.08</u>	<u>237.27</u>	<u>0.19</u>	
6. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.00	0.09	39 439.69	0.13	
6. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.00	0.07	39 439.69	0.24	
6. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.0204	691.64	14.11	125.60	2.56	
6. 9.	c500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0206	198.00	4.08	308.70	6.36	
6. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0022	94.60	0.21	144.52	0.32	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8.14	95%	36.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5.57	65%	24.71	
		<i>Всего с НР и СП</i>					43.85		114.86	
	<i>Материалы не учтенные в монтаже</i>									
7.	С514-3037-33прим.	Щиток осветительный ЯОУ8501	шт.		1	1 607.75	1 607.75	4 453.47	4 453.47	
8.	С514-3127-33	Ящики с понижающими трансформаторами типа: ЯТП-0,25	шт.		1	669.90	669.90	1 004.85	1 004.85	
9.	С546-3090-33	Светильник подвесной без защитной сетки и отражателя, с защитным стеклом типа НСП09-200/IP51-03-02	шт.		2	117.23	234.46	80.05	160.10	
10.	С546-3362-33	Светильник переносной типа: РВО-42-12М	шт.		1	106.07	106.07	452.17	452.17	
11.	С546-3026-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-200	10 шт.		0.2	32.38	6.48	53.05	10.61	
12.	С546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.		0.4	25.12	10.05	41.16	16.46	
13.	С549-3198-33	Патрон резьбовой подвесной для ламп накаливания с фланцем пластмассовым типа: Е27 ФП-01	шт.		4	4.47	17.88	5.61	22.44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	C549-3123-33	Выключатель одноклавишный открытой установки 0-1-10/220	шт.		3	10.05	30.15	13.87	41.61
15.	C549-3002-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная РШ-П-20-0-25/220	шт.		2	10.05	20.10	12.07	24.14
16.	C512-3031-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У195М ХЛ2 d 80 мм	1000 шт.		0.015	4 140.32	62.10	11 468.69	172.03
17.	C546-3022-33	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.		0.1	16.75	1.68	20.78	2.08

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							3 262.57		7 346.81
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 262.57		7 346.81
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							1 607.75		4 453.47
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6)							116.20		482.74
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-6)							79.51		351.38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 458.28		8 180.93
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							3 458.28		8 180.93
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							116.20		482.74
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							79.51		351.38
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-6)							6.43		6.34

Стройка: г.Владимир.Схемы инженерных сетей по жилому району Сновицы-Веризино

Объект: Трансформаторная подстанция №3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3-13
на Приобретение и монтаж электротехнического оборудования

Нормативная трудоемкость: **473.42742 чел.ч**
Сметная заработная плата: **20 696.71 руб.**

Составлена в ценах на 2кв.2005 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Ц08-01-062-1	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса, т, до 1	шт.			2	1 343.80	2 687.61	4 175.58	8 351.15
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	21.5	43	9.62	413.66	42.66	1 834.38	
1. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.3	6.6	13.50	89.10	56.86	375.28	
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	3.3	6.6	134.65	888.69	429.33	2 833.58	
			(1)			13.50	89.10	56.86	375.28	
1. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.98	1.96	95.53	187.24	237.27	465.05	
			(1)							
1. 5.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.005	0.01	12 095.00	120.95	32 135.91	321.36	
1. 6.	с101-9184	Скобы металлические	кг	7	14	6.32	88.48	17.51	245.14	
1. 7.	с106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	10	20	44.00	880.00	121.88	2 437.60	
1. 8.	с500-9062	Наконечники кабельные	шт.	3	6	7.70	46.20	10.42	62.52	
1. 9.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.03	0.06	140.80	8.45	67.98	4.08	
1. 10.	с500-9809	Плакат по ТБ	100 шт.	0.01	0.02	1 522.50	30.45	4 217.33	84.35	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	477.62	95%	2 099.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	326.79	65%	1 436.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 492.03		11 886.61	
2.	П1ценаз-да.	Трансформатор ТМГ 160	шт.			2	10 715.00	21 430.00	16 929.70	33 859.40
3.	Ц08-01-084-4	Камера с выключателем нагрузки	шт.			7	344.86	2 414.03	1 345.06	9 415.39
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	23.5	164.5	9.62	1 582.49	42.66	7 017.57	
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.44	3.08	13.50	41.58	56.86	175.13	
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.44	3.08	134.65	414.72	429.33	1 322.34	
			(1)			13.50	41.58	56.86	175.13	
3. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.44	3.08	95.53	294.23	237.27	730.79	
			(1)							
3. 5.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.001	0.007	4 940.27	34.58	17 929.90	125.51	
3. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.42	2.94	8.93	26.25	29.48	86.67	
3. 7.	с101-9852	Краска	кг	0.3	2.1	28.26	59.35	59.88	125.75	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 542.87	95%	6 833.07	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 055.65	65%	4 675.26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>							5 012.54		20 923.71
4.	П2ценаз-да.	Стоимость камеры КСО 366-3Н-400	шт.		4	3 330.40	13 321.60	5 262.03	21 048.12
5.	П3ценаз-да.	Стоимость камеры КСО 366-4Н-400	шт.		2	3 258.00	6 516.00	5 147.64	10 295.28
6.	П4ценаз-да.	Стоимость камеры КСО 366-13-400	шт.		1	2 606.40	2 606.40	4 118.11	4 118.11
7.	Ц08-03-571-4	Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	м		4.3	284.82	1 224.71	907.61	3 902.73
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
7. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.87	25.241	9.91	250.14	43.94	1 109.09
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.84	3.612	13.50	48.76	56.86	205.38
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.84	3.612	134.65	486.36	429.33	1 550.74
			(1)			13.50	48.76	56.86	205.38
7. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.2	9.46	8.10	76.63	22.67	214.46
7. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.84	3.612	95.53	345.05	237.27	857.02
			(1)						
7. 6.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0004	0.00172	4 940.27	8.50	17 929.90	30.84
7. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.645	14.13	9.11	28.97	18.69
7. 8.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.51	2.193	8.93	19.58	29.48	64.65
7. 9.	с101-9852	Краска	кг	0.15	0.645	28.26	18.23	59.88	38.62
7. 10.	с500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	4.3	2.28	9.80	3.55	15.27
		<i>Накладные расходы</i>				95%	283.96	95%	1 248.75
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	194.29	65%	854.41
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 702.95		6 005.88
8.	Ц08-03-574-1	Кабели или провода, сечение, мм2, до 10	100 шт.			2.808	1 055.57	2 964.03	1 978.66
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
8. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	16.8	47.1744	9.91	467.50	43.94	2 072.84
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.02808	13.50	0.38	56.86	1.60
8. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.02808	134.65	3.78	429.33	12.06
			(1)			13.50	0.38	56.86	1.60
8. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.02808	95.53	2.68	237.27	6.66
			(1)						
8. 5.	с101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.0001	0.0002808	69 357.00	19.48	192 118.80	53.95
8. 6.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.02	0.05616	18.67	1.05	51.72	2.90
8. 7.	с500-9062	Наконечники кабельные	шт.	102	286.416	7.70	2 205.40	10.42	2 984.45
8. 8.	с500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.1	0.2808	19.26	5.41	26.57	7.46
8. 9.	с500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	2.86416	32.20	92.23	29.71	85.09
8. 10.	с500-9619	Нитки швейные	кг	0.01	0.02808	131.46	3.69	204.96	5.76
8. 11.	с500-9623	Лента К226	100 м	0.1	0.2808	118.57	33.29	328.44	92.23
8. 12.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.08	0.22464	67.19	15.09	218.22	49.02
8. 13.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.1	0.2808	44.44	12.48	123.10	34.57
8. 14.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.2	0.5616	94.60	53.13	144.52	81.16
		<i>Накладные расходы</i>				95%	444.49	95%	1 970.72
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	304.12	65%	1 348.39
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 712.64		8 875.19
9.	П5ценаз-да.	Стоимость панели ЩО70-1-94	шт.			1	4 180.00	6 604.40	6 604.40
10.	П6ценаз-да.	Стоимость панели ЩО70-1-02	шт.			2	8 400.00	13 272.00	26 544.00
11.	П7ценаз-да.	Стоимость панели ЩО70-1-32	шт.			2	7 840.00	12 387.20	24 774.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	П8ценаз-да.	Стоимость панели ЩО70-1-70	шт.		1	2 555.00	2 555.00	4 036.90	4 036.90
13.	Ц08-01-061-1	Предохранитель	шт.		2	28.65	57.30	99.85	199.70
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.13	2.26	9.62	21.74	42.66	96.41
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.025	0.05	13.12	0.66	55.26	2.76
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.02	0.04	134.65	5.39	429.33	17.17
			(1)			13.50	0.54	56.86	2.27
13. 4.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	0.005	0.01	131.44	1.31	417.97	4.18
			(1)			11.60	0.12	48.86	0.49
13. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.02	0.04	95.53	3.82	237.27	9.49
			(1)						
13. 6.	с101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0.0021	0.0042	5 248.02	22.04	14 944.47	62.77
13. 7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.14	0.28	8.93	2.50	29.48	8.25
		<i>Накладные расходы</i>				95%	21.28	95%	94.21
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14.56	65%	64.46
		<i>Всего с НР и СП</i>					93.14		358.37
14.	П19цена з-да.	Предохранитель ПРС-6х3	шт.		2	33.60	67.20	53.09	106.18
15.	Ц08-03-525-1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25	шт.		1	119.75	119.75	288.95	288.95
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
15. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.09	2.09	9.62	20.11	42.66	89.16
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.004	0.004	13.50	0.05	56.86	0.23
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.004	0.004	134.65	0.54	429.33	1.72
			(1)			13.50	0.05	56.86	0.23
15. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.13	8.10	1.05	22.67	2.95
15. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.04	19.20	0.77	44.93	1.80
15. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.004	0.004	95.53	0.38	237.27	0.95
			(1)						
15. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	0.99	28.97	2.03
15. 8.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.67	0.02	51.72	0.05
15. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.065	0.065	8.93	0.58	29.48	1.92
15. 10.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	0.61	0.61	23.12	14.10	99.85	60.91
15. 11.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.007	0.007	691.64	4.84	125.60	0.88
15. 12.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	0.61	0.61	26.08	15.91	12.56	7.66
15. 13.	с101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	35.20	0.21	63.74	0.38
15. 14.	с101-9852	Краска	кг	0.04	0.04	28.26	1.13	59.88	2.40
15. 15.	с201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0.002	0.002	13 360.00	26.72	36 249.02	72.50
15. 16.	с500-9062	Наконечники кабельные	шт.	3.1	3.1	7.70	23.87	10.42	32.30
15. 17.	с500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.55	3.55
15. 18.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	2.82	67.98	1.36
15. 19.	с500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	131.46	0.13	204.96	0.20
15. 20.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	44.44	0.27	123.10	0.74
15. 21.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	94.60	1.14	144.52	1.73
		<i>Накладные расходы</i>				95%	19.15	95%	84.92
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	13.10	65%	58.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>							152.01		431.97
16.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное (ограничитель перенапряжений)	шт.		6	46.29	277.76	155.09	930.54
<i>Начисления: Н11=2</i>									
16. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	13.5	9.62	129.87	42.66	575.91
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.002	0.012	13.50	0.16	56.86	0.68
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.002	0.012	<u>134.65</u>	<u>1.62</u>	<u>429.33</u>	<u>5.15</u>
			(1)			13.50	0.16	56.86	0.68
16. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.002	0.012	<u>95.53</u>	<u>1.15</u>	<u>237.27</u>	<u>2.85</u>
			(1)						
16. 5.	с101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.002	0.012	6 141.30	73.70	16 470.59	197.65
16. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.11	0.66	8.93	5.89	29.48	19.46
16. 7.	с101-9940	Шплинт проволочный	кг	0.4	2.4	13.91	33.38	38.53	92.47
16. 8.	с500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.08	0.48	61.06	29.31	63.04	30.26
		<i>Накладные расходы</i>				95%	123.53	95%	547.76
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	84.52	65%	374.78
		<i>Всего с НР и СП</i>					485.81		1 853.08
17.	П10цена з-да.	Органичитель перенапряжений ОПН-П-0.38	шт.		6	286.00	1 716.00	429.57	2 577.42
18.	Ц08-01-052-2	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2	шт.		8	7.52	60.17	29.03	232.27
<i>Начисления: Н11=2</i>									
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.46	3.68	9.62	35.40	42.66	156.99
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.012	0.096	12.87	1.24	54.19	5.20
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.008	0.064	<u>134.65</u>	<u>8.62</u>	<u>429.33</u>	<u>27.48</u>
			(1)			13.50	0.86	56.86	3.64
18. 4.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	0.004	0.032	<u>131.44</u>	<u>4.21</u>	<u>417.97</u>	<u>13.38</u>
			(1)			11.60	0.37	48.86	1.56
18. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.008	0.064	<u>95.53</u>	<u>6.11</u>	<u>237.27</u>	<u>15.19</u>
			(1)						
18. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.08	0.64	8.93	5.72	29.48	18.87
		<i>Накладные расходы</i>				95%	34.81	95%	154.08
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.82	65%	105.42
		<i>Всего с НР и СП</i>					118.79		491.77
19.	П11цена з-да.	Изолятор опорный ИО-1-2.5	шт.		8	10.86	86.88	17.16	137.28
20.	Ц08-01-072-1	Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до 250	100 м		0.28	865.98	242.47	3 367.31	942.85
<i>Начисления: Н11=2</i>									
20. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	58.6	16.408	9.62	157.84	42.66	699.97
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.0616	328.10	20.21	1 381.89	85.12
20. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.22	0.0616	<u>134.65</u>	<u>8.29</u>	<u>429.33</u>	<u>26.45</u>
			(1)			13.50	0.83	56.86	3.50
20. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	7.25	2.03	8.10	16.44	22.67	46.02
20. 5.	х35-1201	Шинотрубогибы	маш.ч	6.88	1.9264	<u>15.24</u>	<u>29.36</u>	<u>58.32</u>	<u>112.35</u>
			(0)			10.06	19.38	42.37	81.62
20. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.22	0.0616	<u>95.53</u>	<u>5.88</u>	<u>237.27</u>	<u>14.62</u>
			(1)						
20. 7.	с101-9852	Краска	кг	1.36	0.3808	28.26	10.76	59.88	22.80
20. 8.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.102	0.02856	140.80	4.02	67.98	1.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. 9.	c520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0.00013	0.0000364	60 567.00	2.20	93 878.85	3.42
20. 10.	c522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0.00018	0.0000504	86 750.00	4.37	134 462.50	6.78
20. 11.	c542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	0.44	0.1232	21.74	2.68	60.22	7.42
20. 12.	c101-3520-33	Электроды УОНИ 13/45	кг	0.03	0.0084	15.08	0.13	28.92	0.24
		<i>Накладные расходы</i>					95%	169.15	95%
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	115.73	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>						527.35	2 198.99
21.	Ц08-02-147-2	Кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, кг, до 2	100 м		0.25	941.01	235.25	2 652.82	663.21
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
21. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	15.4	3.85	9.62	37.04	42.66	164.24
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	4.02	1.005	11.80	11.86	49.70	49.94
21. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.42	0.105	134.65 13.50	14.14 1.42	429.33 56.86	45.08 5.97
21. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3.6	0.9	2.37	2.13	4.25	3.83
21. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	3.6	0.9	131.44 11.60	118.30 10.44	417.97 48.86	376.17 43.97
21. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.42	0.105	95.53	10.03	237.27	24.91
21. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0001	0.000025	12 095.00	0.30	32 135.91	0.80
21. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.00062	0.000155	40 112.00	6.22	106 577.50	16.52
21. 9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.00011	0.0000275	12 281.00	0.34	39 439.69	1.08
21. 10.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00072	0.00018	8 965.50	1.61	17 794.50	3.20
21. 11.	c500-9031	Скобы	10 шт.	1.8	0.45	79.00	35.55	19.81	8.91
21. 12.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.0052	19.26	0.10	26.57	0.14
21. 13.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1	0.025	140.80	3.52	67.98	1.70
21. 14.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.0245	0.006125	118.57	0.73	328.44	2.01
21. 15.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.25	0.0625	67.19	4.20	218.22	13.64
		<i>Накладные расходы</i>					95%	46.46	95%
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	31.79	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>						313.49	1 005.90
22.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2	100 м		1.32	5 634.19	7 437.13	7 531.37	9 941.41
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
22. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	68.112	9.40	640.25	41.71	2 840.95
22. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	24.95	32.934	11.62	382.66	48.94	1 611.80
22. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.25	0.33	134.65 13.50	44.43 4.46	429.33 56.86	141.68 18.76
22. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	24.7	32.604	31.14 11.60	1 015.29 378.21	109.04 48.86	3 555.14 1 593.03
22. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	3.2604	8.10	26.41	22.67	73.91
22. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	7.9596	2.08	16.56	4.85	38.60
22. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.25	0.33	95.53	31.52	237.27	78.30
22. 8.	c101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 6 мм	т	0.007	0.00924	6 141.30	56.75	16 470.59	152.19
22. 9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.00065	0.000858	12 281.00	10.54	39 439.69	33.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.01452	4 940.27	71.73	17 929.90	260.34
22. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	2.31	14.13	32.64	28.97	66.92
22. 12.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.5	5.94	23.12	137.33	99.85	593.11
22. 13.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	2.5	3.3	691.64	2 282.41	125.60	414.48
22. 14.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.5	5.94	26.08	154.92	12.56	74.61
22. 15.	c101-9852	Краска	кг	0.4	0.528	28.26	14.92	59.88	31.62
22. 16.	c500-9031	Скобы	10 шт.	16.5	21.78	79.00	1 720.62	19.81	431.46
22. 17.	c500-9061	Втулки изолирующие	шт.	24.4	32.208	0.27	8.70	0.42	13.53
22. 18.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.0026928	19.26	0.05	26.57	0.07
22. 19.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.5412	140.80	76.20	67.98	36.79
22. 20.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.03	0.0396	118.57	4.70	328.44	13.01
22. 21.	c500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.83	1.0956	50.75	55.60	159.86	175.14
22. 22.	c500-9816	Полоса монтажная	м	34	44.88	20.60	924.53	19.00	852.72
		<i>Накладные расходы</i>					95%	971.76	4 230.11
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	664.89	2 894.29
		<i>Всего с НР и СП</i>						9 073.79	17 065.81
23.	Ц08-02-163-1	Заделка для кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение, мм², до 35	шт.		2	19.62	39.23	79.45	158.90
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
23. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.37	2.74	9.62	26.36	42.66	116.89
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.02</i>	<i>13.50</i>	<i>0.27</i>	<i>56.86</i>	<i>1.14</i>
23. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.02	<u>134.65</u>	<u>2.69</u>	<u>429.33</u>	<u>8.59</u>
23. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.02	<u>95.53</u>	<u>1.91</u>	<u>237.27</u>	<u>4.75</u>
23. 5.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0016	2 500.00	4.00	14 560.00	23.30
23. 6.	c101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00001	0.00002	32 110.00	0.64	88 944.70	1.78
23. 7.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.00408	19.26	0.08	26.57	0.11
23. 8.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.02	140.80	2.82	67.98	1.36
23. 9.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.0024	0.0048	118.57	0.57	328.44	1.58
		<i>Накладные расходы</i>					95%	25.30	112.13
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	17.31	76.72
		<i>Всего с НР и СП</i>						81.84	347.75
24.	Ц08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм² 100	100 м		0.1	2 053.16	205.32	4 767.98	476.80
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
24. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	19	1.9	9.40	17.86	41.71	79.25
24. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.19</i>	<i>0.019</i>	<i>13.50</i>	<i>0.26</i>	<i>56.86</i>	<i>1.08</i>
24. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.019	<u>134.65</u>	<u>2.56</u>	<u>429.33</u>	<u>8.16</u>
24. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	0.336	8.10	2.72	22.67	7.62
24. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.019	<u>95.53</u>	<u>1.82</u>	<u>237.27</u>	<u>4.51</u>
24. 6.	c101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0004	5 099.14	2.04	16 807.90	6.72
24. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.055	14.13	0.78	28.97	1.59
24. 8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	0.82	23.12	18.96	99.85	81.88
24. 9.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	0.82	26.08	21.39	12.56	10.30
24. 10.	c101-9373	Сталь полосовая кипящая 40х4	т	0.081	0.0081	5 693.84	46.12	17 929.90	145.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 11.	c101-9852	Краска	кг	2	0.2	28.26	5.65	59.88	11.98
24. 12.	c500-9031	Скобы	10 шт.	1.5	0.15	79.00	11.85	19.81	2.97
24. 13.	c500-9105	Держатель светильника	10 шт.	13.4	1.34	52.27	70.04	81.49	109.20
		<i>Накладные расходы</i>				95%	17.21	95%	76.31
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	11.78	65%	52.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					234.31		605.33
25.	Ц08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.2	1 033.84	206.77	3 381.25	676.25
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
25. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	16.6	3.32	9.40	31.21	41.71	138.48
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.22</i>	<i>0.044</i>	<i>13.50</i>	<i>0.59</i>	<i>56.86</i>	<i>2.50</i>
25. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.044	<u>134.65</u>	<u>5.92</u>	<u>429.33</u>	<u>18.89</u>
			(1)			13.50	0.59	56.86	2.50
25. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.13	0.626	8.10	5.07	22.67	14.19
25. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.044	<u>95.53</u>	<u>4.20</u>	<u>237.27</u>	<u>10.44</u>
			(1)						
25. 6.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.00074	8 965.50	6.63	17 794.50	13.17
25. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.18	14.13	2.54	28.97	5.21
25. 8.	c101-9373	Сталь полосовая кипящая 40х4	т	0.13	0.026	5 693.84	148.04	17 929.90	466.18
		<i>Накладные расходы</i>				95%	30.21	95%	133.93
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20.67	65%	91.64
		<i>Всего с НР и СП</i>					257.65		901.82
26.	Ц08-02-472-9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 12	100 м		0.52	1 955.00	1 016.60	4 916.35	2 556.50
		<i>Начисления: Н11=2</i>							
26. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	21.3	11.076	9.40	104.11	41.71	461.98
26. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.19</i>	<i>0.0988</i>	<i>13.50</i>	<i>1.33</i>	<i>56.86</i>	<i>5.62</i>
26. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.0988	<u>134.65</u>	<u>13.30</u>	<u>429.33</u>	<u>42.42</u>
			(1)			13.50	1.33	56.86	5.62
26. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	1.7472	8.10	14.15	22.67	39.61
26. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.0988	<u>95.53</u>	<u>9.44</u>	<u>237.27</u>	<u>23.44</u>
			(1)						
26. 6.	c101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00208	5 099.14	10.61	16 807.90	34.96
26. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.468	14.13	6.61	28.97	13.56
26. 8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	4.264	23.12	98.58	99.85	425.76
26. 9.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	4.264	26.08	111.21	12.56	53.56
26. 10.	c101-9852	Краска	кг	2.4	1.248	28.26	35.27	59.88	74.73
26. 11.	c500-9031	Скобы	10 шт.	1.5	0.78	79.00	61.62	19.81	15.45
26. 12.	c500-9105	Держатель светильника	10 шт.	13.4	6.968	52.27	364.22	81.49	567.82
26. 13.	c101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0.092	0.04784	3 559.99	170.31	15 974.34	764.21
		<i>Накладные расходы</i>				95%	100.17	95%	444.22
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	68.54	65%	303.94
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 185.30		3 304.66
		<i>Материалы не учтенные в монтаже</i>							
27.	С545-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ-16/Н2 МЗ	шт.		1	27.63	27.63	41.99	41.99
28.	П12цена з-да.	шинодержатель для крепления шин на плоскость	шт.		8	10.86	86.88	30.08	240.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	C509-3037-33	Шины алюминиевые марки АДО, прессованные, электротехнического назначения, прямоугольного сечения, шириной и толщиной сечения мм: 40x5	т		0.015	65 928.00	988.92	102 188.40	1 532.83
30.	C501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м		0.02	83 663.00	1 673.26	129 677.60	2 593.55
31.	C501-3143-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.05	3 247.13	162.36	6 967.99	348.40
32.	C501-3151-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.05	5 414.99	270.75	8 393.23	419.66
33.	C503-0356	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм2	1000 м		0.02	7 474.70	149.49	11 585.78	231.72
34.	C501-3144-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м		0.006	4 745.09	28.47	7 354.89	44.13
35.	C501-3136-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, сечением мм2: 4	1000 м		0.006	2 136.97	12.82	3 130.89	18.79
36.	C501-3165-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м		0.005	56 224.00	281.12	87 147.20	435.74
37.	C510-3271-33	Муфты концевые термоусаживаемые на 1 кВ внутренней установки, марки ЗКВтП 1- (25-50мм2)	шт.		2	420.08	840.16	651.12	1 302.24
<i>Конструкции для крепления кабеля и для крепления изоляторов</i>									
38.	Ц08-02-152-1	Полка-кронштейн из угловой стали <i>Начисления: Н11=2</i>	т		0.01	20 233.95	202.34	54 536.65	545.37
38. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	101	1.01	9.62	9.72	42.66	43.09
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.11	0.0211	13.50	0.28	56.86	1.20
38. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	2.11	0.0211	134.65	2.84	429.33	9.06
38. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	27.5	0.275	8.10	2.23	22.67	6.23
38. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	2.11	0.0211	95.53	2.02	237.27	5.01
38. 6.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.00912	0.0000912	424.28	0.04	1 880.19	0.17
38. 7.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.01117	0.0001117	8 965.50	1.00	17 794.50	1.99
38. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.99	0.0299	14.13	0.42	28.97	0.87
38. 9.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	95.2	0.952	23.12	22.01	99.85	95.06
38. 10.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	95.2	0.952	26.08	24.83	12.56	11.96
38. 11.	с201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	1	0.01	13 360.00	133.60	36 249.02	362.49
		<i>Накладные расходы</i>				95%	9.50	95%	42.08
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	6.50	65%	28.79
		<i>Всего с НР и СП</i>					218.34		616.23
<i>Плита проходная</i>									
39.	Ц08-01-087-2	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин <i>Начисления: Н11=2</i>	м2		0.96	238.25	228.72	876.04	841.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.3	11.808	9.62	113.59	42.66	503.73
39. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.15	0.144	13.50	1.94	56.86	8.19
39. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.15	0.144	134.65	19.39	429.33	61.82
			(1)			13.50	1.94	56.86	8.19
39. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.15	0.144	95.53	13.76	237.27	34.17
			(1)						
39. 5.	с101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0.0118	0.011328	5 248.02	59.45	14 944.47	169.29
39. 6.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00016	0.0001536	8 965.50	1.38	17 794.50	2.73
39. 7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.28	2.1888	8.93	19.55	29.48	64.53
		<i>Накладные расходы</i>				95%	109.75	95%	486.32
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	75.09	65%	332.75
		<i>Всего с НР и СП</i>					413.57		1 660.07
40.	С101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм (15мм)	м2		0.96	61.62	59.16	137.53	132.03
41.	Е26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными без-обкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	м3		0.06	311.35	18.68	1 079.41	64.76
41. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	14.8	0.888	9.29	8.25	41.23	36.61
41. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч	0.2	0.012	2.16	0.03	6.65	0.08
41. 3.	х33-2102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.ч	1.68	0.1008	13.30	1.34	40.96	4.13
41. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.51	0.0306	75.40	2.31	237.27	7.26
			(1)						
41. 5.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0004356	3 900.00	1.70	10 803.00	4.71
41. 6.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.002	0.00012	14 514.00	1.74	32 135.91	3.86
41. 7.	с101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.003	0.00018	12 095.00	2.18	32 135.91	5.78
41. 8.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.00006	0.0000036	14 811.00	0.05	25 834.90	0.09
41. 9.	с101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.03	13.05	0.39	25.27	0.76
41. 10.	с101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1.4	0.084	8.28	0.70	17.69	1.49
		<i>Накладные расходы</i>				100%	8.25	100%	36.61
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	5.78	70%	25.63
		<i>Всего с НР и СП</i>					32.71		127.00
42.	С104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3		0.0744	471.74	35.10	674.44	50.18
					Объем: 0.06*1.24				
43.	Е26-01-054-3	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	100 м2		0.01	977.99	9.78	3 356.06	33.56
43. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	44	0.44	8.62	3.79	38.37	16.88
43. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч	1.26	0.0126	2.16	0.03	6.65	0.08
43. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.3	0.003	75.40	0.23	237.27	0.71
			(1)						
43. 4.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0473	0.000473	3 900.00	1.84	10 803.00	5.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. 5.	c101-1838	Клей ПВА <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.024	0.00024	16 204.00	3.89	44 885.08	10.77
						100%	3.79	100%	16.88
						70%	2.65	70%	11.82
							16.22		62.26
44.	C104-0090	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2		0.0012	17 883.00	21.46	26 430.00	31.72
					Объем: 1*1.2				
45.	E08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.0102	1 549.21	15.80	2 600.46	26.52
					Объем: 0.51*2				
45. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	21.2	0.21624	9.51	2.06	42.19	9.12
45. 2.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.95	0.01989	30.00	0.60	51.20	1.02
45. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.2	0.00204	<u>75.40</u>	<u>0.15</u>	<u>237.27</u>	<u>0.48</u>
			(1)						
45. 4.	c101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.0001632	2 429.20	0.40	4 359.58	0.71
45. 5.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.0002448	1 492.15	0.37	4 133.26	1.01
45. 6.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.002448	4 996.00	12.23	5 788.39	14.17
45. 7.	c101-1757	Ветошь <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.1	0.00102	3.00	2.43	5.71	0.01
						118%	1.75	118%	10.76
						85%	1.75	85%	7.75
							19.98		45.03
		<i>Подставка изолирующая</i>							
46.	Ц08-01-052-1	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1 Начисления: Н11=2	шт.		4	6.83	27.32	27.03	108.14
46. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.46	1.84	9.62	17.70	42.66	78.49
46. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.009	0.036	12.66	0.46	53.30	1.92
46. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.005	0.02	<u>134.65</u>	<u>2.69</u>	<u>429.33</u>	<u>8.59</u>
			(1)			13.50	0.27	56.86	1.14
46. 4.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	0.004	0.016	<u>131.44</u>	<u>2.10</u>	<u>417.97</u>	<u>6.69</u>
			(1)			11.60	0.19	48.86	0.78
46. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.005	0.02	<u>95.53</u>	<u>1.91</u>	<u>237.27</u>	<u>4.75</u>
			(1)						
46. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.08	0.32	8.93	2.86	29.48	9.43
						95%	17.25	95%	76.39
						65%	11.80	65%	52.27
							56.38		236.80
47.	П13цена з-да.	Изолятор СН-БУ2	шт.		4	5.65	22.60	15.65	62.60
48.	E10-01-083-6	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм разрезанного	100 м2		0.01	6 370.28	63.70	10 076.53	100.77
48. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	25.94	0.2594	8.74	2.27	38.84	10.08
48. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.89	0.0089	13.50	0.12	56.86	0.51
48. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.89	0.0089	<u>111.99</u>	<u>1.00</u>	<u>357.74</u>	<u>3.18</u>
			(1)			13.50	0.12	56.86	0.51
48. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.61	0.0061	<u>75.40</u>	<u>0.46</u>	<u>237.27</u>	<u>1.45</u>
			(1)						
48. 5.	c101-1777	Паста антисептическая	т	0.061	0.00061	16 540.00	10.09	18 905.17	11.53
48. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0177	0.000177	5 160.53	0.91	28 099.09	4.97
48. 7.	c102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	4.2	0.042	1 166.10	48.98	1 656.03	69.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Накладные расходы</i>					120%	2.87	120%	12.71
		<i>Сметная прибыль</i>					63%	1.51	63%	6.67
		<i>Всего с НР и СП</i>						68.07		120.15
49.	E15-04-024-3	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2		0.01	704.19		7.04	2 131.57	21.32
49. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	23.98	0.2398	8.74		2.10	38.84	9.31
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0001	13.50			56.86	0.01
49. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.01	0.0001	20.00			76.96	0.01
			(1)			13.50			56.86	0.01
49. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.0004	75.40		0.03	237.27	0.09
			(1)							
49. 5.	с101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0.0097	0.000097	14 323.00		1.39	23 786.92	2.31
49. 6.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0004	0.000004	100.61			159.89	
49. 7.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	2 863.90		0.14	4 697.85	0.23
49. 8.	с101-1757	Ветошь	кг	0.34	0.0034	3.00		0.01	5.71	0.02
49. 9.	с101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	0.0195	0.000195	17 286.00		3.37	47 882.22	9.34
		<i>Накладные расходы</i>					105%	2.21	105%	9.79
		<i>Сметная прибыль</i>					55%	1.16	55%	5.13
		<i>Всего с НР и СП</i>						10.40		36.23
		<i>Инвентарь</i>								
50.	П14цена з-да.	Огнетушитель ОП-5	шт.		2	266.67		533.34	421.34	842.68
51.	П15 цена з-да.	Огнетушитель ОУ-6	шт.		4	624.00		2 496.00	985.92	3 943.68
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ						112 410.11		192 408.25
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						87 988.42		138 887.85
		. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 2, 4-6, 9-12, 14, 17, 19, 50, 51)						2 639.65		4 166.64
		. НАЦЕНКА СНАБА - (%=1 - по стр. 2, 4-6, 9-12, 14, 17, 19, 50, 51)						879.88		1 388.88
		. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 2, 4-6, 9-12, 14, 17, 19, 50, 51)						1 098.10		1 733.32
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						92 606.05		146 176.69
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						24 190.97		53 059.54
		. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						109.48		303.24
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3, 7, 8, 13, 15, 16, 18, 20-26, 38, 39, 46)						4 444.46		19 583.48
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3, 7, 8, 13, 15, 16, 18, 20-26, 38, 39, 46)						3 040.95		13 399.22
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						31 676.38		86 042.24
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						230.72		460.86
		. МАТЕРИАЛОВ -						115.72		213.93
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 41, 43; %=118 - по стр. 45; %=120 - по стр. 48; %=105 - по стр. 49)						19.54		86.75
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 41, 43; %=85 - по стр. 45; %=63 - по стр. 48; %=55 - по стр. 49)						12.84		56.99
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						263.10		604.60
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						124 545.53		224 354.48
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 464.00		18 490.02
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 053.79		13 456.21
		в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 3, 7, 8, 13, 15, 16, 18, 20-26, 38, 39, 46)						223.26		289.35

Стройка: Строительство инженерных сетей к кварталу г. Владимир, квартал Сновицы-Веризино. ТСЖ «Рпень»

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-24
(Локальный сметный расчет)
на наружные сети телефонизации РП

Сметная стоимость: **591.812** тыс. руб.
монтажных работ: **278.043** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.934** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **102.580** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2009 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.21	4 214.10	884.96	25 107.48	5 272.57	5.958
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.86	2.7006	7.800	21.06	93.160	251.59	11.944
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	58.76	12.3396	11.600	143.14	131.740	1 625.62	11.357
1. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч (1)	58.76	12.3396	<u>70.01</u> 11.60	<u>863.90</u> 143.14	<u>406.90</u> 131.74	<u>5 020.98</u> 1 625.62	<u>5.812</u> 11.357
		Накладные расходы				95%	155.99	89.3%	1 676.35	
		Сметная прибыль				50%	82.10	50%	938.61	
		Всего с НР и СП					1 123.05		7 887.52	
2.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.05	1 201.20	60.06	14 346.64	717.33	11.944
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	7.7	7.800	60.06	93.160	717.33	11.944
		Накладные расходы				80%	48.05	75.2%	539.43	
		Сметная прибыль				45%	27.03	45%	322.80	
		Всего с НР и СП					135.14		1 579.56	
3.	E01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3		0.05	661.98	33.10	7 925.18	396.26	11.972
3. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	88.5	4.425	7.480	33.10	89.550	396.26	11.972
		Накладные расходы				80%	26.48	75.2%	297.99	
		Сметная прибыль				45%	14.90	45%	178.32	
		Всего с НР и СП					74.47		872.56	
4.	E01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.21	544.53	114.35	3 449.72	724.44	6.335
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.87	1.8627	13.500	25.15	153.320	285.59	11.357
4. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	8.87	1.8627	<u>61.39</u> 13.50	<u>114.35</u> 25.15	<u>388.92</u> 153.32	<u>724.44</u> 285.59	<u>6.335</u> 11.357
		Накладные расходы				95%	23.89	89.3%	255.03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	12.58	50%	142.80
		<i>Всего с НР и СП</i>						150.82		1 122.27
5.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме 01-01-033-2	1000 м3		0.21	268.89		56.47	1 703.47	357.73 6.335
5. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	4.38	0.9198	13.500		12.42	153.320	141.02 11.357
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i> (1)	4.38	0.9198	<u>61.39</u> 13.50		<u>56.47</u> 12.42	<u>388.92</u> 153.32	<u>357.73</u> 141.02 6.335 11.357
		<i>Накладные расходы</i>					95%	11.80	89.3%	125.93
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	6.21	50%	70.51
		<i>Всего с НР и СП</i>						74.48		554.17
6.	Е34-02-001-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2-х отверстий	канало-км трубопроводов		1.036	26 941.79		27 911.69	79 036.72	81 882.05 2.934
6. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	144	149.184	8.450		1 260.60	101.310	15 113.83 11.989
6. 2.	с102-0243	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	0.3	0.3108	209.96		65.26	929.61	288.92 4.428
6. 3.	с103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	1025.64	24.44		25 066.64	58.08	59 569.17 2.376
6. 4.	с110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	32	33.152	43.30		1 435.48	197.00	6 530.94 4.55
6. 5.	с110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	20	20.72	4.04		83.71	18.30	379.18 4.53
		<i>Накладные расходы</i>					100%	1 260.60	94%	14 207.00
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	819.39	65%	9 823.99
		<i>Всего с НР и СП</i>						29 991.68		105 913.04
7.	Е01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.108	4 214.10		455.12	25 107.48	2 711.61 5.958
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.86	1.38888	7.800		10.83	93.160	129.39 11.944
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	58.76	6.34608	11.600		73.61	131.740	836.03 11.357
7. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	<i>маш.ч</i> (1)	58.76	6.34608	<u>70.01</u> 11.60		<u>444.29</u> 73.61	<u>406.90</u> 131.74	<u>2 582.22</u> 836.03 5.812 11.357
		<i>Накладные расходы</i>					95%	80.22	89.3%	862.12
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	42.22	50%	482.71
		<i>Всего с НР и СП</i>						577.56		4 056.44
8.	Е01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3		0.09	661.98		59.58	7 925.18	713.27 11.972
8. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	88.5	7.965	7.480		59.58	89.550	713.27 11.972
		<i>Накладные расходы</i>					80%	47.66	75.2%	536.38
		<i>Сметная прибыль</i>					45%	26.81	45%	320.97
		<i>Всего с НР и СП</i>						134.06		1 570.62
9.	Е01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.036	544.53		19.60	3 449.72	124.19 6.336
9. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	8.87	0.31932	13.500		4.31	153.320	48.96 11.357
9. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i> (1)	8.87	0.31932	<u>61.39</u> 13.50		<u>19.60</u> 4.31	<u>388.92</u> 153.32	<u>124.19</u> 48.96 6.335 11.357
		<i>Накладные расходы</i>					95%	4.09	89.3%	43.72
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	2.16	50%	24.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							25.85		192.39	
<i>Всего с НР и СП</i>										
10.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять кнорме 01-01-033-2	1000 м3		0.036	268.89	9.68	1 703.47	61.32	6.335
10. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.38	0.15768	13.500	2.13	153.320	24.18	11.357
10. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	4.38	0.15768	<u>61.39</u> 13.50	<u>9.68</u> 2.13	<u>388.92</u> 153.32	<u>61.32</u> 24.18	<u>6.335</u> 11.357
		Накладные расходы				95%	2.02	89.3%	21.59	
		Сметная прибыль				50%	1.07	50%	12.09	
							12.77		95.00	
11.	Е01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3		0.36	440.28	158.50	2 584.86	930.55	5.871
11. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	12.53	4.5108	8.530	38.48	102.170	460.87	11.978
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.04	1.0944	10.060	11.01	114.250	125.04	11.357
11. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	3.04	1.0944	<u>90.00</u> 10.06	<u>98.50</u> 11.01	<u>381.69</u> 114.25	<u>417.72</u> 125.04	<u>4.241</u> 11.357
11. 4.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	12.18	4.3848	4.91	21.53	11.85	51.96	2.413
		Накладные расходы				95%	47.02	89.3%	523.22	
		Сметная прибыль				50%	24.75	50%	292.96	
							230.26		1 746.72	
12.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.063	776.58	48.92	4 919.84	309.95	6.336
12. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	0.79695	13.500	10.76	153.320	122.19	11.357
12. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	0.79695	<u>61.39</u> 13.50	<u>48.92</u> 10.76	<u>388.92</u> 153.32	<u>309.95</u> 122.19	<u>6.335</u> 11.357
		Накладные расходы				95%	10.22	89.3%	109.12	
		Сметная прибыль				50%	5.38	50%	61.10	
							64.52		480.16	
13.	Е01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2	1000 м3		0.063	664.24	41.85	4 208.11	265.11	6.335
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	0.68166	13.500	9.20	153.320	104.51	11.357
13. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	0.68166	<u>61.39</u> 13.50	<u>41.85</u> 9.20	<u>388.92</u> 153.32	<u>265.11</u> 104.51	<u>6.335</u> 11.357
		Накладные расходы				95%	8.74	89.3%	93.33	
		Сметная прибыль				50%	4.60	50%	52.26	
							55.19		410.69	
14.	Е34-02-005-3	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части ККС-3	колодец		9	1 168.53	10 516.77	4 612.96	41 516.67	3.948
14. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	10.08	90.72	9.180	832.81	109.900	9 970.13	11.972
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.73	6.57	13.500	88.69	153.320	1 007.31	11.357
14. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.73	6.57	<u>111.99</u> 13.50	<u>735.77</u> 88.69	<u>521.99</u> 153.32	<u>3 429.47</u> 1 007.31	<u>4.661</u> 11.357
14. 4.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0006	0.0054	25 226.77	136.22	36 100.84	194.94	1.431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 5.	c101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	4.5	15.60	70.20	32.39	145.76	2.076
14. 6.	c110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4	36	50.35	1 812.60	230.00	8 280.00	4.568
14. 7.	c110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	1	9	751.69	6 765.21	2 033.82	18 304.38	2.706
14. 8.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.046	0.414	396.03	163.96	2 879.19	1 191.98	7.27
		<i>Накладные расходы</i>				100%	921.50	94%	10 318.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	598.98	65%	7 135.34	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 037.25		58 970.80	
15.	C445-3320-208	Коробки ККСр-3-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32г/	шт.		9	649.27	5 843.43	2 950.00	26 550.00	4.544
16.	Ц10-06-026-2	Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до: 2	км		0.01	6 015.01	60.15	35 899.06	358.99	5.968
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	184	1.84	8.530	15.70	102.170	187.99	11.978
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>14.85</i>	<i>0.1485</i>	<i>11.600</i>	<i>1.72</i>	<i>131.740</i>	<i>19.56</i>	<i>11.357</i>
16. 3.	x17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.ч</u> (1)	14.85	0.1485	<u>110.86</u> 11.60	<u>16.46</u> 1.72	<u>488.73</u> 131.74	<u>72.58</u> 19.56	<u>4.409</u> 11.357
16. 4.	x17-0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	маш.ч	14.85	0.1485	58.03	8.62	88.57	13.15	1.526
16. 5.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0003	0.000003	25 226.77	0.08	36 100.84	0.11	1.431
16. 6.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.01	0.0001	12 095.66	1.21	32 128.05	3.21	2.656
16. 7.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.33	0.0033	2.79	0.01	25.57	0.08	9.165
16. 8.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	0.7	0.007	15.50	0.11	48.12	0.34	3.105
16. 9.	c101-3787-33	Замазка уплотнительная	кг	0.7	0.007	18.10	0.13	127.55	0.89	7.047
16. 10.	c110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	0.28	0.0028	1 425.14	3.99	6 456.00	18.08	4.53
16. 11.	c542-0055	Вазелин технический	кг	30	0.3	44.44	13.33	202.00	60.60	4.545
16. 12.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.14	0.0014	94.60	0.13	188.68	0.26	1.995
16. 13.	c544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.035	0.00035	29.64	0.01	59.13	0.02	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				100%	17.42	94%	195.10	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	11.32	65%	134.91	
		<i>Всего с НР и СП</i>					88.89		688.99	
17.	C504-3015-33	Кабели связи со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением, марки ТППЭпЗ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м		0.01	61 976.00	619.76	176 600.00	1 766.00	2.849
18.	Ц10-06-026-1	Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до: 1	км		3.018	4 958.72	14 965.43	28 783.84	86 869.64	5.805
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	136	410.448	8.530	3 501.12	102.170	41 935.47	11.978
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>11.02</i>	<i>33.25836</i>	<i>11.600</i>	<i>385.80</i>	<i>131.740</i>	<i>4 381.46</i>	<i>11.357</i>
18. 3.	x17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.ч</u> (1)	11.02	33.25836	<u>110.86</u> 11.60	<u>3 687.02</u> 385.80	<u>488.73</u> 131.74	<u>16 254.36</u> 4 381.46	<u>4.409</u> 11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 4.	x17-0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	маш.ч	11.02	33.25836	58.03	1 929.98	88.57	2 945.69	1.526
18. 5.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0003	0.0009054	25 226.77	22.84	36 100.84	32.69	1.431
18. 6.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.01	0.03018	12 095.66	365.05	32 128.05	969.62	2.656
18. 7.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.33	0.99594	2.79	2.78	25.57	25.47	9.165
18. 8.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	0.7	2.1126	15.50	32.75	48.12	101.66	3.105
18. 9.	c101-3787-33	Замазка уплотнительная	кг	0.7	2.1126	18.10	38.24	127.55	269.46	7.047
18. 10.	c110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-1	100 шт.	0.28	0.84504	1 425.14	1 204.30	6 456.00	5 455.58	4.53
18. 11.	c542-0055	Вазелин технический	кг	30	90.54	44.44	4 023.60	202.00	18 289.08	4.545
18. 12.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.14	0.42252	94.60	39.97	188.68	79.72	1.995
18. 13.	c544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.035	0.10563	29.64	3.13	59.13	6.25	1.995
		<i>Накладные расходы</i>					100%	3 886.92	94%	43 537.91
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	2 526.50	65%	30 106.00
		<i>Всего с НР и СП</i>						21 378.85		160 513.56
19.	Ц10-01-055-3	Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: бетонной	100 м		0.03	1 249.20	37.48	6 121.15	183.63	4.899
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
19. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	42.5	1.275	9.070	11.56	108.610	138.48	11.975
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.74	0.0522	10.060	0.53	114.250	5.96	11.357
19. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.74	0.0522	89.99	4.70	401.64	20.97	4.463
			(1)			10.06	0.53	114.25	5.96	11.357
19. 4.	c101-0219	Гипс	т	0.0033	0.000099	2 326.12	0.23	3 485.02	0.35	1.498
19. 5.	c101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.00036	0.0000108	13 026.22	0.14	31 165.08	0.34	2.392
19. 6.	c101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00139	0.0000417	9 700.00	0.40	28 217.47	1.18	2.909
19. 7.	c110-0198	Скрепки фигурные Скф-30	100 шт.	3.12	0.0936	213.92	20.02	233.53	21.86	1.092
		<i>Накладные расходы</i>					80%	9.67	75.2%	108.62
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	7.25	60%	86.66
		<i>Всего с НР и СП</i>						54.41		378.91
20.	С504-3011-33	Кабели связи со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным наполнением, марки ТППэпЗ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м		3.021	8 615.41	26 027.15	24 546.00	74 153.47	2.849
21.	Ц10-06-032-1	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар		2.1	129.18	271.28	1 512.04	3 175.28	11.705
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
21. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	13	27.3	9.620	262.63	115.050	3 140.87	11.959
21. 2.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.00036	0.000756	2 500.00	1.89	12 350.00	9.34	4.94
21. 3.	c522-0093	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	0.05	0.105	62.84	6.60	232.43	24.41	3.699
		<i>Накладные расходы</i>					100%	262.63	94%	2 952.42
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	170.71	65%	2 041.57
		<i>Всего с НР и СП</i>						704.62		8 169.26
22.	Ц10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	м		3	71.24	213.73	211.96	635.89	2.975

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н11= 2										
22. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.32	0.96	8.530	8.19	102.170	98.08	11.978
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.08	0.24	11.600	2.78	131.740	31.62	11.357
22. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.08	0.24	<u>110.86</u> 11.60	<u>26.61</u> 2.78	<u>488.73</u> 131.74	<u>117.30</u> 31.62	<u>4.409</u> 11.357
22. 4.	с101-0219	Гипс	т	0.00105	0.00315	2 326.12	7.33	3 485.02	10.98	1.498
22. 5.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00004	0.00012	25 226.77	3.03	36 100.84	4.33	1.431
22. 6.	с101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00005	0.00015	9 700.00	1.46	28 217.47	4.23	2.909
22. 7.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	0.017	0.051	15.50	0.79	48.12	2.45	3.105
22. 8.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.03	3.09	8.13	25.12	47.28	146.10	5.815
22. 9.	с101-3787-33	Замазка уплотнительная	кг	0.03	0.09	18.10	1.63	127.55	11.48	7.047
22. 10.	с512-3558-33	Скоба накладная	100 шт.	0.03	0.09	22.66	2.04	53.88	4.85	2.378
22. 11.	с548-3020-33	Желоб металлический	шт.	1	3	44.68	134.04	75.95	227.85	1.7
<i>Накладные расходы</i>						100%	10.97	94%	121.92	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	7.13	65%	84.31	
<i>Всего с НР и СП</i>							231.83		842.11	
23.	Ц10-06-034-7	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100x2 оболочка кабеля, пластмассовая	шт.		2	527.48	1 054.96	2 889.44	5 778.88	5.478
Начисления: Н11= 2										
23. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8	16	9.620	153.92	115.050	1 840.80	11.959
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.04	2.08	11.600	24.13	131.740	274.02	11.357
23. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	1.04	2.08	<u>110.86</u> 11.60	<u>230.59</u> 24.13	<u>488.73</u> 131.74	<u>1 016.56</u> 274.02	<u>4.409</u> 11.357
23. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.002	0.004	2 500.00	10.00	12 350.00	49.40	4.94
23. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.019	0.038	12.45	0.47	54.55	2.07	4.382
23. 6.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.00007	0.00014	9 365.32	1.31	44 553.73	6.24	4.757
23. 7.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.045	0.09	118.00	10.62	114.79	10.33	0.973
23. 8.	с510-3504-33	Гильзы бумажные	1000 шт.	0.21	0.42	126.16	52.99	400.39	168.16	3.174
23. 9.	с511-0005	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	1	2	288.37	576.74	1 307.00	2 614.00	4.532
23. 10.	с522-0093	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	0.025	0.05	62.84	3.14	232.43	11.62	3.699
23. 11.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.121	0.242	8.38	2.03	9.97	2.41	1.19
<i>Накладные расходы</i>						100%	178.05	94%	1 987.93	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	115.73	65%	1 374.63	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 348.74		9 141.44	
24.	Ц10-01-052-7	Кроссировка в шкафу	10 шт.		20	11.66	233.11	133.41	2 668.11	11.446
Начисления: Н11= 2										
24. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	1	20	11.080	221.60	132.220	2 644.40	11.933
24. 2.	с522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСб1	кг	0.005	0.1	112.86	11.29	232.43	23.24	2.059
<i>Накладные расходы</i>						80%	177.28	75.2%	1 988.59	
<i>Сметная прибыль</i>						60%	132.96	60%	1 586.64	
<i>Всего с НР и СП</i>							543.35		6 243.34	
25.	С507-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двужильные марки ПКСВ-2	1000 м		0.2	677.71	135.54	1 950.00	390.00	2.877

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		1	66.48	66.48	433.70	433.70	6.524
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
26. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2	2	9.620	19.24	115.050	230.10	11.959
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.34	0.34	11.600	3.94	131.740	44.79	11.357
26. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.ч</u> (1)	0.34	0.34	<u>110.86</u> 11.60	<u>37.69</u> 3.94	<u>488.73</u> 131.74	<u>166.17</u> 44.79	<u>4.409</u> 11.357
26. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.0015	2 500.00	3.75	12 350.00	18.53	4.94
26. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.02	12.45	0.25	54.55	1.09	4.382
26. 6.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.004	151.90	0.61	406.48	1.63	2.676
26. 7.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00002	9 365.32	0.19	44 553.73	0.89	4.757
26. 8.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.02	118.00	2.36	114.79	2.30	0.973
26. 9.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.02	67.19	1.34	562.09	11.24	8.366
26. 10.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.103	8.38	0.86	9.97	1.03	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				100%	23.18	94%	258.40	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	15.07	65%	178.68	
		<i>Всего с НР и СП</i>					104.73		870.78	
27.	С512-0007	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.		1	41.31	41.31	200.00	200.00	4.841
28.	Ц10-06-029-21	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость, до: 100х2	шт.		1	394.50	394.50	2 570.18	2 570.18	6.515
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
28. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	14	14	9.620	134.68	115.050	1 610.70	11.959
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.13	1.13	11.600	13.11	131.740	148.87	11.357
28. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.ч</u> (1)	1.13	1.13	<u>110.86</u> 11.60	<u>125.27</u> 13.11	<u>488.73</u> 131.74	<u>552.26</u> 148.87	<u>4.409</u> 11.357
28. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0001	0.0001	2 500.00	0.25	12 350.00	1.24	4.94
28. 5.	с101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	0.00001	0.00001	4 900.00	0.05	28 319.95	0.28	5.78
28. 6.	с111-0111	Бирки винилитовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0.001	0.001	48.23	0.05	132.69	0.13	2.751
28. 7.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.065	0.065	118.00	7.67	114.79	7.46	0.973
28. 8.	с548-3023-33	Кольцо опорное	шт.	1	1	2.27	2.27	3.86	3.86	1.7
28. 9.	с510-0061	Соединитель СМЖ-10	шт.	11	11	5.02	55.22	23.00	253.00	4.582
28. 10.	с510-3707-33	Муфты полиэтиленовые	шт.	1	1	61.14	61.14	123.20	123.20	2.015
28. 11.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.063	0.063	8.38	0.53	9.97	0.63	1.19
28. 12.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.05	0.05	94.60	4.73	188.68	9.43	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				100%	147.79	94%	1 654.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	96.06	65%	1 143.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					638.35		5 367.90	
29.	Ц10-06-029-17	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость, до: 10х2	шт.		4	180.55	722.19	1 076.14	4 304.55	5.96
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
29. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6	24	9.620	230.88	115.050	2 761.20	11.959
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5	2	11.600	23.20	131.740	263.48	11.357
29. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.ч</u> (1)	0.5	2	<u>110.86</u> 11.60	<u>221.72</u> 23.20	<u>488.73</u> 131.74	<u>977.46</u> 263.48	<u>4.409</u> 11.357
29. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0001	0.0004	2 500.00	1.00	12 350.00	4.94	4.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 5.	c110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	21	84	0.11	9.24	0.50	42.00	4.545
29. 6.	c110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0.012	0.048	29.74	1.43	135.00	6.48	4.539
29. 7.	c111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0.001	0.004	48.23	0.19	132.69	0.53	2.751
29. 8.	c113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.013	0.052	118.00	6.14	114.79	5.97	0.973
29. 9.	c510-3707-33	Муфты полиэтиленовые	шт.	1	4	61.14	244.56	123.20	492.80	2.015
29. 10.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.052	0.208	8.38	1.74	9.97	2.07	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				100%	254.08	94%	2 843.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	165.15	65%	1 966.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 141.42		9 113.79	
30.	Ц08-02-409-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 винипластовые	100 м		0.015	1 747.29	26.21	6 209.29	93.14	3.554
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
30. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	0.357	9.400	3.36	112.480	40.16	11.966
30. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	15.91	0.23865	11.613	2.77	131.889	31.48	11.357
30. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	0.00165	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.22</u> 0.02	<u>599.07</u> 153.32	<u>0.99</u> 0.25	<u>4.449</u> 11.357
30. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	15.8	0.237	<u>31.14</u> 11.60	<u>7.38</u> 2.75	<u>174.51</u> 131.74	<u>41.36</u> 31.22	<u>5.604</u> 11.357
30. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	0.0405	8.10	0.33	32.06	1.30	3.958
30. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	0.0726	2.08	0.15	5.13	0.37	2.466
30. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	0.00165	<u>95.53</u>	<u>0.16</u>	<u>568.31</u>	<u>0.94</u>	<u>5.949</u>
30. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.0000315	12 095.66	0.38	32 128.05	1.01	2.656
30. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.0144	14.13	0.20	34.15	0.49	2.417
30. 10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	0.201	26.08	5.24	11.47	2.31	0.44
30. 11.	c113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0.2	0.003	25.49	0.08	24.31	0.07	0.954
30. 12.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	0.015	19.66	0.29	33.80	0.51	1.719
30. 13.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	0.1005	0.87	0.09	2.42	0.24	2.782
30. 14.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	0.27	0.27	0.07	0.94	0.25	3.481
30. 15.	c534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	0.027	274.18	7.40	4.99	0.13	0.018
30. 16.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.134	0.00201	282.00	0.57	1 417.79	2.85	5.028
		<i>Накладные расходы</i>				95%	5.82	89.3%	63.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3.98	65%	46.57	
		<i>Всего с НР и СП</i>					36.02		203.68	
31.	С103-1462-33	Трубы ПВХ диаметром 25 мм толщиной стенки 1,5 мм	м		1.5	9.16	13.74	13.32	19.98	1.454
32.	Е04-01-065-3	Подготовительные работы для бестраншейной прокладки трубопровода с диаметром до 315мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) установкой типа TERRA-JET	установка		1	83.53	83.53	756.74	756.74	9.059
32. 1.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	<u>маш.ч</u> (1)	0.56	0.56	<u>70.01</u> 11.60	<u>39.21</u> 6.50	<u>406.90</u> 131.74	<u>227.86</u> 73.77	<u>5.812</u> 11.357
32. 2.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	4	4	11.080	44.32	132.220	528.88	11.933
32. 3.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.56	0.56	11.600	6.50	131.740	73.77	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		<i>Накладные расходы</i>					112%	56.92	105.28%	634.47		
		<i>Сметная прибыль</i>					51%	25.92	51%	307.35		
		<i>Всего с НР и СП</i>						166.37		1 698.56		
33.	Е04-01-066-3	Демонтаж комплекса установки ГНБ после прокладки трубопроводов	установка			1		407.18	407.18	2 013.57	2 013.57	4.945
33. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	3.4	3.4			11.080	37.67	132.220	449.55	11.933
33. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.92</i>	<i>1.92</i>			<i>13.080</i>	<i>25.11</i>	<i>148.556</i>	<i>285.23</i>	<i>11.357</i>
33. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	<u>маш.ч</u> (1)	0.56	0.56			<u>70.01</u> 11.60	<u>39.21</u> 6.50	<u>406.90</u> 131.74	<u>227.86</u> 73.77	<u>5.812</u> 11.357
33. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.36	1.36			<u>75.40</u>	<u>102.54</u>	<u>448.56</u>	<u>610.04</u>	<u>5.949</u>
33. 5.	х25-2610-33	Машина илососная марки КО-507А на базе автомобиля КАМАЗ	<u>маш.ч</u> (1)	1.36	1.36			<u>167.47</u> 13.69	<u>227.76</u> 18.62	<u>533.91</u> 155.48	<u>726.12</u> 211.45	<u>3.188</u> 11.357
		<i>Накладные расходы</i>						112%	70.31	105.28%	773.58	
		<i>Сметная прибыль</i>						51%	32.02	51%	374.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>						509.51		3 161.88		
34.	Е04-01-070-1	Бестраншейная прокладка трубопровода диаметром до 315 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) установкой с тяговым усилием до 14тс (TERRA-JET 2614D). Пилотная скважина Д 80мм. Группа грунтов 2.	м			48		195.23	9 370.91	698.44	33 525.07	3.578
34. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	0.181	8.688			11.080	96.26	132.220	1 148.73	11.933
34. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.688</i>	<i>33.024</i>			<i>12.445</i>	<i>410.98</i>	<i>141.337</i>	<i>4 667.50</i>	<i>11.357</i>
34. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	<u>маш.ч</u> (1)	0.063	3.024			<u>70.01</u> 11.60	<u>211.71</u> 35.08	<u>406.90</u> 131.74	<u>1 230.47</u> 398.38	<u>5.812</u> 11.357
34. 4.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.125	6			<u>110.00</u> 11.60	<u>660.00</u> 69.60	<u>525.13</u> 131.74	<u>3 150.78</u> 790.44	<u>4.774</u> 11.357
34. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.104	4.992			2.41	12.03			
34. 6.	с101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	0.000052	0.002496			2 045.27	5.10	11 601.27	28.96	5.672
34. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	5.28			<u>75.40</u>	<u>398.11</u>	<u>448.56</u>	<u>2 368.40</u>	<u>5.949</u>
34. 8.	с109-0270-33	Бентонит Red Star Bore	кг	3.646	175.008			8.70	1 522.57	45.60	7 980.36	5.241
34. 9.	х38-0606-33	Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа TERRA JET 2614D с тяговым усилием до 14 тс	<u>маш.ч</u> (3)	0.125	6			<u>910.05</u> 37.36	<u>5 460.30</u> 224.16	<u>2 402.32</u> 424.30	<u>14 413.92</u> 2 545.80	<u>2.64</u> 11.357
34. 10.	х25-2610-33	Машина илососная марки КО-507А на базе автомобиля КАМАЗ	<u>маш.ч</u> (1)	0.125	6			<u>167.47</u> 13.69	<u>1 004.82</u> 82.14	<u>533.91</u> 155.48	<u>3 203.46</u> 932.88	<u>3.188</u> 11.357
		<i>Накладные расходы</i>						112%	568.11	105.28%	6 123.33	
		<i>Сметная прибыль</i>						51%	258.69	51%	2 966.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>						10 197.71		42 614.67		
35.	Е04-01-070-2	Бестраншейная прокладка трубопровода диаметром до 315 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) установкой с тяговым усилием до 14тс (TERRA-JET 2614D). Первое и последующее расширение. Группа грунтов 2.	м			48		174.63	8 382.29	718.12	34 469.97	4.112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	0.102	4.896	11.080	54.25	132.220	647.35	11.933
35. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.424	20.352	12.444	253.27	141.332	2 876.40	11.357
35. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч (1)	0.039	1.872	<u>70.01</u> 11.60	<u>131.06</u> 21.72	<u>406.90</u> 131.74	<u>761.72</u> 246.62	<u>5.812</u> 11.357
35. 4.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.077	3.696	<u>110.00</u> 11.60	<u>406.56</u> 42.87	<u>525.13</u> 131.74	<u>1 940.88</u> 486.91	<u>4.774</u> 11.357
35. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.216	10.368	2.41	24.99			
35. 6.	с101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	0.000108	0.005184	2 045.27	10.60	11 601.27	60.14	5.672
35. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.17	8.16	<u>75.40</u>	<u>615.26</u>	<u>448.56</u>	<u>3 660.25</u>	<u>5.949</u>
35. 8.	с109-0270-33	Бентонит Red Star Bore	кг	7.56	362.88	8.70	3 157.06	45.60	16 547.33	5.241
35. 9.	х38-0606-33	Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа TERRA JET 2614D с тяговым усилием до 14 тС	маш.ч (3)	0.077	3.696	<u>910.05</u> 37.36	<u>3 363.54</u> 138.08	<u>2 402.32</u> 424.30	<u>8 878.97</u> 1 568.21	<u>2.64</u> 11.357
35. 10.	х25-2610-33	Машина илососная марки КО-507А на базе автомобиля КАМАЗ	маш.ч (1)	0.077	3.696	<u>167.47</u> 13.69	<u>618.97</u> 50.60	<u>533.91</u> 155.48	<u>1 973.33</u> 574.65	<u>3.188</u> 11.357
		<i>Накладные расходы</i>				112%	344.42	105.28%	3 709.80	
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	156.84	51%	1 797.11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 883.55		39 976.89	
36.	С103-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм	м		48	81.73	3 923.04	297.81	14 294.88	3.644
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							127 319.40		591 812.07	4.648
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 661.87		96 563.23	11.148
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 393.48		64 054.12	11.876
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 16, 18, 19, 21-24, 26, 28-30)							140.90		593.38	4.211

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

управление муниципального заказа
администрации города Владимира
600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

_____ (указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____, (указать наименование муниципального заказчика)

_____ (указать полное наименование участника размещения заказа (Ф.И.О. - для физических лиц), индекс, почтовый адрес)

в лице _____, (указать должность, Ф.И.О. - для юридических лиц)

действующего на основании _____ предлагает выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и проекта муниципального контракта, на условиях, которые указаны в нашем техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что против _____ (указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости наших активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3. Для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия по этим вопросам, сообщаем следующие сведения:

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
- место государственной регистрации	

Оформляется на бланке юридического лица (индивидуального предпринимателя) с указанием исходящих даты и номера документа.

- номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
- ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
Банковские реквизиты	
-наименование обслуживающего банка	
-расчетный счет	
-корреспондентский счет	
-БИК	

4. Опись документов в составе заявки на участие в аукционе

№ п/п	Наименование документа	Стр.
<i>В письменной форме на бумажном носителе</i>		
1.	Заявка на участие в открытом аукционе.	
2.	Техническое предложение.	
...	Доверенность на участие в открытом аукционе № ____ от _____.	
...		
...		
...		
...		
<i>В электронной форме на электронном носителе</i>		
№ п/п	Наименование документа	
1.	Копия технического предложения (при необходимости с приложениями)	

Подпись:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____
(указать предмет муниципального контракта, номер лота)

_____ ,
в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, мы _____

_____ ,
(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)

в лице _____ ,
(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____ ,
уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать муниципальный контракт, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции на условиях которые мы представили в настоящем техническом предложении:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта	
1. Предмет муниципального контракта ¹	
2. Объем выполняемых работ ²	
3. Предложения по качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ	
4. Место выполнения работ	
5. Срок (период) выполнения работ	
6. Форма, сроки и порядок оплаты работ	
7. Срок предоставления гарантий качества работ	
8. Объем предоставления гарантий качества работ	
9. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
10. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	
11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта	
12. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

Подпись:

М.П.

¹ Строка 1 «Предмет муниципального контракта» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

² Строка 2 «Объем выполняемых работ» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства – для физических лиц)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «_____» _____ г.

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

в связи с участием в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится «_____» _____ г.

В целях выполнения данного поручения _____ уполномочен представлять необходимые документы, подписывать от имени доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона с правом подачи предложений по цене контракта, а также совершать иные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Подпись доверителя _____ (_____)

должность, подпись

(ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

_____ для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2010 г. в __: __ по московскому времени):

№ п/п	Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1.			
2.			
3.			

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____

подпись

Фамилия И.О.

Проект муниципального контракта № ____
на выполнение подрядных работ для муниципальных нужд г. Владимира

г. Владимир

_____ 2010 г.

Муниципальное бюджетное учреждение города Владимира «Владстройзаказчик», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора учреждения **Марголиса Михаила Матвеевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик» в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь статьями 763-768 ГК РФ с соблюдением требований ФЗ от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира, путем проведения открытого аукциона, протокол _____, заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на **выполнение строительного-монтажных работ на объекте: Строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино** в соответствии с условиями настоящего Контракта и проектно-сметной документацией.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

1.3. Настоящий Контракт, заключенный по результатам открытого аукциона по размещению заказа на выполнение работ для муниципальных нужд г. Владимира, является основанием для финансирования и оплаты за выполненные работы.

2. Цена муниципального Контракта

2.1. Цена Контракта на основании протокола аукциона от _____ № _____ составляет _____ и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой договорной цены, который является неотъемлемой частью настоящего Контракта (приложение №1).

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в пределах бюджетных средств, согласно актам сдачи-приемки выполненных работ. Расчет производится после подписания акта выполненных работ.

2.3. Заказчик оплачивает Подрядчику затраты по выполненным работам в соответствии с фактически выполненными работами по актам приемки выполненных работ (форма КС-2, КС-3). Акты выполненных работ предоставляются Заказчику после проверки их уполномоченными организациями. Подрядчик обеспечивает проверку актов выполненных работ уполномоченными организациями за счет собственных средств.

2.4. Окончательный расчет между сторонами производится после сдачи-приемки всей работы в соответствии с поквартальной разбивкой адресной инвестиционной программы.

2.5. При расторжении настоящего Контракта Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных работ.

2.6. Непредвиденные затраты Подрядчика 1%, зимнее удорожание 2,1%, временные здания и сооружения 2,5% от стоимости строительного-монтажных работ.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом работ (приложение № 2).

3.2. Изменения в календарный план могут вноситься в случаях, предусмотренных настоящим Контрактом, действующим законодательством РФ, а также в случае изменения промежуточных сроков, по соглашению сторон и оформляются в письменном виде.

3.3. Подрядчик оставляет за собой право выполнить работы в более короткие сроки.

4. Журнал производства работ

4.1. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ на русском языке. Форма журнала соответствует типовой форме, утвержденной Приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору № 7 от 12.01.2007 г.

4.2. Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ, применяемых материалов или записями Подрядчика, то он обязан изложить свое обоснованное мнение в журнале производства работ с указанием срока устранения допущенных отклонений. Подрядчик в течение указанного срока исполняет указания представителя Заказчика, о чем Подрядчик должен сделать отметку об исполнении в журнале производства работ.

4.3. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а) на русском языке. Форма журнала соответствует типовой форме, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 11.11.99 г. №100.

5. Строительная площадка

5.1. Производство геодезических работ в процессе строительства, геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) входит в обязанность Подрядчика.

5.2. Подрядчик за свой счет осуществляет охрану, содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории.

Подрядчик при выполнении работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта руководствуется Решением от 17 июля 2003 г. N 187 "О ПОЛОЖЕНИИ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В Г. ВЛАДИМИРЕ"

6. Скрытые строительные работы

6.1. Работы, подлежащие закрытию, должны приниматься представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Подрядчик заблаговременно уведомляет представителя Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, ответственных конструкций и систем, гидравлических испытаний и лабораторных исследований, но не позднее, чем за 1 рабочий день до начала проведения этой приемки.

6.2. В случае, если представителем Заказчика внесены в журнал производства работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, или он не был информирован об этом, либо информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем – восстановить ее.

6.3. Готовность принимаемых ответственных конструкций, скрытых работ и систем подтверждается подписанием представителями Заказчика и Подрядчика актов освидетельствования

конструкций и скрытых работ и актов гидравлического испытания (включая испытания на герметичность и давление) и приемки каждой системы в отдельности.

7. Порядок технической сдачи и приемки работ

7.1. Предусмотренные настоящим Contractом работы осуществляются в полном соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, требованиями СНИП, ТУ.

7.2. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика об окончании предусмотренных календарным планом или технологией выполнения работ.

7.3. Сдача-приемка работ по настоящему Contractу осуществляется по акту приемки выполненных работ (форма КС-2), рассчитанному ресурсным методом в базовых ценах 2000 г. и текущих ценах, до 20 числа каждого месяца.

7.4. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от Contractа, ухудшающих работы, или иных недостатков в работе немедленно известить об этом Подрядчика.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения. Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

7.5. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости работ обязан в согласованный срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества. При этом Заказчик вправе привлечь для устранения некачественно выполненных работ другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.

8. Права и обязанности сторон

Подрядчик обязуется:

8.1. Выполнить работы, указанные в п. 1.1. настоящего Contractа в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Contractом, с соблюдением сроков в соответствии с календарным планом работ, утвержденным Заказчиком, также с надлежащим качеством (срок предоставления гарантии качества выполненных работ, составляет не менее 5 лет со дня сдачи объекта в эксплуатацию) и в соответствии с проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами, и сдать объект Заказчику в законченном объеме, позволяющем надлежащую эксплуатацию объекта.

8.2. Информировать Заказчика о заключении договоров с субподрядчиками. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

8.3. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ. Установить временное освещение, изготовить информационно-наглядные материалы по вопросам строительства данного объекта, в т.ч. дорожные знаки.

8.4. Обеспечить и содержать за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки техники и другого имущества, необходимых для осуществления строительства объекта на строительной площадке, освещение, ограждение мест производства работ с начала строительства до подписания акта ввода его в эксплуатацию.

8.5. Обеспечить своевременное оформление исполнительной, рабочей документации и устранение замечаний Заказчика по ходу и качеству работ (выполнить исполнительную кадастровую съемку за счет собственных средств).

8.6. Предъявлять к проверке до 20 числа следующего за отчетным месяцем акты выполненных работ по форме КС-2, справки по форме КС-3, проверенные уполномоченным органом. В противном случае, Заказчик оставляет за собой право на рассмотрение данных документов в следующем месяце. Подрядчик обеспечивает проверку актов выполненных работ уполномоченными организациями за счет собственных средств.

8.7. Устранять замечания Заказчика по актам выполненных работ и справке в указанный Заказчиком срок.

8.8. Возместить в полном объеме ущерб, нанесенный бюджету, определенный по результату контрольных обмеров, проверок, проводимых Заказчиком, контрольными, ревизионными и иными уполномоченными органами, независимо от времени их проведения.

8.9. Вывезти за пределы строительной площадки принадлежащее ему имущество в 10-дневный срок со дня подписания акта приемки законченного строительством объекта.

8.10. В ходе производства работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта Подрядчик несет риски случайной утраты или случайного повреждения объекта, материалов, оборудования или другого имущества и обязан застраховать соответствующие риски. Подрядчик обеспечивает страхование строительных рисков за счет собственных средств. При этом Подрядчик должен предоставить Заказчику доказательства заключения им договора страхования на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, включая данные о страховщике, застрахованных рисках и размере страховой суммы. Подрядчик информирует Заказчика о заключении договора страхования.

8.11. При взаиморасчетах с Заказчиком Подрядчик должен руководствоваться постановлениями губернатора Владимирской области, постановлениями главы города Владимира, распоряжениями администрации города Владимира, управления архитектуры и строительства, действующими на территории города Владимира на расчетный период.

Подрядчик вправе:

8.12. Требовать своевременного подписания актов выполненных работ на основании представленных отчетных документов.

8.13. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанными сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Заказчик обязуется:

8.14. До начала работ обеспечить Подрядчика утвержденной проектно-сметной документацией, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта, создать условия для выполнения работ (передать строительную площадку, обеспечить доступ на объект и другие).

8.15. При обнаружении в ходе осуществления контроля и надзора за выполнением работ отступления от условий данного Контракта, которые могут ухудшить результат работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику.

8.16. Заказчик обязуется передать строительную площадку Подрядчику, на период выполнения работ по настоящему Контракту, на основании Акта сдачи-приемки строительной площадки, подписанного сторонами, и являющегося неотъемлемой частью Контракта, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Контракта.

Заказчик вправе:

8.17. Не оплачивать работы, дополнительно выполненные Подрядчиком и не согласованные с Заказчиком, вместо или сверх указанных в смете.

8.18. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением срока их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

9. Обеспечение материалами

9.1. Все поставляемые для строительства материалы должны соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ.

9.2. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование прибывающих на объект материалов.

9.3. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставляемых для выполнения контракта материалов и объекта строительства до подписания акта выполненных работ и передачи соответствующих документов.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

10.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (при письменном подтверждении таких обстоятельств), обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

10.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

11. Ответственность сторон

11.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с бюджетным, а также иным действующим законодательством РФ и условиями настоящего Контракта.

11.2. За нарушение установленных Контрактом календарных сроков выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % цены невыполненных работ за каждый день просрочки.

11.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

11.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

11.5. В случае отказа Заказчика от исполнения Контракта до сдачи работ, возмещение затрат Подрядчика определяется исходя из фактически выполненных работ, согласовывается Сторонами и не должно превышать цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения Заказчика об отказе от исполнения контракта.

11.6. Исполнение обязательств Подрядчика по настоящему контракту обеспечивается _____ (указывается способ обеспечения, который выбрал Подрядчик и все реквизиты, в том числе и сроки). Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему контракту независимо от применения неустойки.

12. Срок действия муниципального Контракта и его расторжение

12.1. Контракт вступает в силу с даты подписания его сторонами и действует до исполнения обязательств сторонами по настоящему Контракту.

12.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут на основании:

- прекращение финансирования бюджетом работ на объекте;
- вынесенного в установленном порядке решения судебного органа в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком по настоящему Контракту своих обязательств.

Под неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту понимается:

- задержка Подрядчиком начала работ более чем на 3 недели по причинам, не зависящим от Заказчика;
- систематическое несоблюдение Подрядчиком требований по качеству выполняемых работ, поставляемого оборудования, их монтажа и пусконаладки; выполнение работ с отступлением от требований проектной документации.

12.3. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Контракт в следующих случаях:

- в случае аннулирования допуска Подрядчика на осуществление определенного вида деятельности;
- в случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика;
- в случае установления факта проведения процедуры ликвидации (в том числе банкротства) в отношении Подрядчика.

Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Контракта и потребовать возмещения причиненных убытков в случае, если при осуществлении контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ, выяснилось, что Подрядчик выполняет работу с существенными недостатками либо с существенными нарушениями условий Контракта (существенными считаются недостатки и нарушения, которые не могут быть устранены Подрядчиком или ведут к задержке сдачи общего объема работ по настоящему контракту более чем на 1 месяц) и указанные нарушения и недостатки не были устранены. Датой расторжения настоящего Контракта является дата получения Подрядчиком письменного уведомления об этом.

12.4. При расторжении контракта по любым основаниям Заказчик обязан принять фактически выполненные работы с надлежащим качеством на момент расторжения Контракта.

13. Порядок разрешения споров

13.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

13.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

13.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14. Дополнительный условия

14.1. Стороны, вправе расторгнуть настоящий Контракт в случае утраты Подрядчиком права на выполнение работ по настоящему Контракту (изменение действующего законодательства, истечение срока действия и не продление действия документа, подтверждающего возможность Подрядчика выполнить виды работ, предусмотренные настоящим контрактом и т.п.).

Датой расторжения Контракта по данному основанию считается дата заключения Соглашения о расторжении Контракта, либо дата письменного уведомления, направленного Заказчиком в адрес Подрядчика.

15. Заключительные положения

14.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.2. Изменения и дополнения к настоящему Контракту должны быть оформлены Сторонами в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и скреплены печатями.

14.3. Во всем ином, не нашедшем отражения в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством.

16. Юридические адреса и реквизиты сторон.

Заказчик:

МБУ «Владстройзаказчик»

600017, г. Владимир,

ул. Горького, д. 40

тел. (4922)35-51-32

ИНН 3328457139

КПП 332801001

Отделение по г. Владимиру

УФК по Владимирской области

Л/с 03283004000

БИК 041708001

Р/с 402048103000000040

ГРКЦ ГУ Банка России

по Владимирской области

Директор

МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик:

Подрядчик

М.М. Марголис

Заказчик: МБУ «Владстройзаказчик»
Подрядчик:

Составлен на основе протокола открытого аукциона № _____ года и является приложением к муниципальному контракту от « » _____ 2010 г. № _____ на выполнение работ по строительству инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино

**Протокол согласования (ведомость) договорной цены
строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино**

тыс.руб.

№	Номера сметных расчетов	Наименование работ	В ценах 2 кв. 2008 года				Всего
			Подрядных работ , в том числе				
			СМР	Оборуд. мебели	Прочих затрат	Других затрат	
1							
2	7-1-1	Дороги к ТП-3	24,56				24,56
3	7-1-2	Дороги доп.благоустройства	68,77				68,77
4	7-1-15	Дороги к ТП-4	18,25				18,25
5	7-1-16	Дороги доп.благоустройства к ТП-4	72,42				72,42
6	7-1-19	Вертикальная планировка к ТП-4	5,93				5,93
7	7-1-20	Вертикальная планировка к ТП-2	12,8				12,8
8	7-1-21	Дороги к ТП-2	54,33				54,33
9	2-1	Кабельная линия 10 кВ ТП-3-ТП-4	2501,85				2501,85
10		ТП-3					
11	11.11	Отмостка (перевод из 2 кв.2005 г во 2 кв.2008 г. κ=1,55)	8,15				8,15
12	12.12	Электроосвещение (перевод из 2 кв.2005 г. во 2 кв.2008 г. κ=1,55)	12,68				12,68
13	13.13	Приобретение и монтаж оборудования (перевод из 2 кв.2005 г. во 2 кв.2008 г. κ=1,55)	121,16	226,57			347,73
14		Пусконаладочные работы			150,0		150,0
15		Итого в ценах 2 кв.2008 г.	2900,9	226,57	150,0		3277,47
16		Перевод в цены 4 кв.2009 г. (κ=1,065x1,009x1,007=1,082)	3138,77	245,15	162,30		3546,22
17	7-1-24	Наружные сети телефонизации (в ценах 4 кв.2009 г.)	591,81				591,81
18		Итого в ценах 4 кв.2009 г.	3730,58	245,15	162,30		4138,03
19		Врем. здания и сооружения 2.5%	93,26				93,26
20		Итого:	3823,84	245,15	162,30		4231,29
21		Удорож. работ в зимнее время 2,1%	80,30				80,30

22		Итого:	3904,14	245,15	162,30		4311,59	
23		Непредвиденные затраты 1%	39,04	2,45	1,62		43,11	
24		Итого :	3943,18	247,6	163,92		4354,7	
25		НДС 18 %	709,77	44,56	29,51		783,84	
26		Итого в ценах 4 кв.2009 г	4652,95	292,16	193,43		5138,54	
27		Начальная цена в ценах 3 кв.2010 г.	$K=1,00 \times 1,003 \times 1,007 = 1,010$					5189,90
28		К-т торгов	К=					

Директор МБУ «Владстройзаказчик»

Руководитель подрядной организации

_____ М. М. Марголис

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино»

№ п/п	Наименование работ	Начало работ	Окончание работ	Стоимость (тыс.руб.)
	Выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство инженерных сетей к кварталу Сновицы-Веризино»	С момента заключения контракта	В течение 45 дней	
ИТОГО				

Заказчик
Директор
МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик

_____ М.М. Марголис

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены приказом управления муниципального заказа администрации города Владимира от 17.11.2008г № 9.

4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес www.vladimir-city.ru

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам

размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Затраты на участие в аукционе.

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

8. Отказ от проведения аукциона.

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

–наименование предмета аукциона, дата его проведения.

–наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя);

–юридический, почтовый адрес;

–код города, номер телефона и факса;

–адрес электронной почты;

–фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

11. Внесение изменений в документацию.

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

12.4. Заявка, подготовленная без использования типовых форм, содержащихся в документации, считается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных

характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

14.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

15.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не

отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, заявки подаются в отношении каждого лота. **Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.**

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

15.10. Требования к содержанию, составу, оформлению и форме заявки на участие в аукционе, подаваемой в форме электронного документа, являются аналогичными требованиям, предъявляемым к заявкам, подаваемым на бумажном носителе.

15.11. Заявка в форме электронного документа направляется участником размещения заказа на адрес электронной почты уполномоченного органа, указанный в Информационной карте аукциона, с учетом требований предъявляемых законодательством РФ к электронному документообороту.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационные номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

– о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;

– об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

– непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

– несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона (доверенности и др.);
- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведения аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более

низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона, договора поручительства. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в порядке, установленном настоящей частью. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, государственный или муниципальный контракт может быть заключен только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, вместе с договором поручительства соответствующей копии бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах "в" и "г" пункта 1 части 2 статьи 35 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы указанных документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя.

23.7. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

- проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;
- приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом

Российской Федерации об административных правонарушениях;

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения муниципального контракта.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.